

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2019

Добро пожаловать в мир guck Ventilatoren

Мы с радостью представляем вам наш новый каталог продукции. В этом году мы продолжаем дальнейшее расширение ассортимента вентиляторов, вентиляционных установок и дополнительных принадлежностей и готовы предложить вам новые инновационные продукты.

На переднем плане — новые вентиляторы дымоудаления, которые сертифицированы для температурного класса F400 в соответствии с европейским стандартом на продукцию и ее испытания DIN EN 12101-3. Эти агрегаты обеспечивают перемещение среды с температурой до 400 °C в течение 120 мин. В непрерывном режиме вентиляторы этих серий допускают работу при температуре до 200 °C. Канальный вентилятор с ЕС-двигателем

Все наши усилия направлены на то, чтобы наши заказчики могли получить высокоэффективную продукцию, которая бы превосходила требования к энергоэффективности и в будущем.

Все представленные вентиляторы и вентиляционные агрегаты соответствуют уже действующим Регламентам ЕС 327/2011 (LOT11) и 1253/2014 (LOT6).

С подробным описанием основных особенностей перечисленной ниже продукции вы можете ознакомиться, прочитав обзорную информацию в начале каждого раздела.

Кроме того, вы можете воспользоваться инструментами, приведенными на нашем веб-сайте www.guck.eu, которые помогут подобрать необходимое вам оборудование в соответствии с требуемыми рабочими параметрами.

С всеми предложениями и вопросами вы можете в любое время обратиться к торговым представителям нашей компании или ко мне лично.

Герхард Рук



Легенда


DN	[мм]	= Номинальный диаметр
f	[Гц]	= Частота
f _N	[Гц]	= Номин. частота
I _A	[А]	= Выходной ток FU
I _{макс.}	[А]	= Макс. рабочий ток
kvs	[м ³ /ч]	= Коэффициент нагнетания
L _{WA2}	[дБ(A)]	= Корпус - уровень звуковой мощности
L _{WA5}	[дБ(A)]	= Вход - Уровень звуковой мощности
L _{WA6}	[дБ(A)]	= Выход - уровень звуковой мощности
P	[кВт]	= Мощность нагревателя
P _{1N}	[Вт]	= Максимальное потребление мощности двигателя
P _N	[Вт]	= Номинальная мощность потребления

P _v	[Вт]	= Мощность потерь FU
Q	[кВт]	= Мощность нагрева
t _{La}	[°C]	= Температура воздуха на выходе
t _{Le}	[°C]	= Температура воздуха на входе
t _U	[°C]	= Максимальная температура окружающей среды
t _{Wa}	[°C]	= Температура воды на выходе
t _{We}	[°C]	= Температура воды на входе
U	[В]	= Напряжение
U _A	[В]	= Выходное напряжение
U _{макс.}	[В]	= Максимальное напряжение
U _N	[В]	= Номин. напряжение
Ṁ	[м ³ /ч]	= Объемный расход
η _t	[%]	= Итоговый общий КПД

	Теплообменник водяного нагревателя PWW
	Электронагревательный коллектор
	Водяной воздухоохладитель
	Охладитель DX
	Сервопр. с пружинным возвратом
	Стандартный привод
	Воздушный фильтр (панельный)
	Многостворчатый воздушный клапан

Диаграмма производительности по воздуху



A	
	EM 150L E2M 01
ID	126547
U_N / F_N	V / Гц 230V ~ / 50
I_{max}	A 0,3
PN	Вт 46
V	м³/ч 600
η_t	% 36,6
Управление двигателем	3-2-1
Масса	кг 2,5
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$	(дБ(A)) 69/67/57
Аксессуары	
 3-ступенчатый переключатель	MTS 10
ID	128145

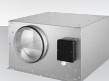
- Напряжение/Частота
- Макс. рабочий ток
- Макс. потребл. мощ.
- Максимальный объёмный расход
- Общий КПД (коэффициент полезного действия)
- Уровень звуковой мощности на входе/на выходе/снаружи корпуса

Расшифровка условного обозначения вентиляционного агрегата (пример)

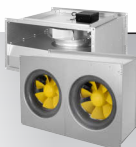
	Исполнение		Размер			Варианты			Дополнительный нагрев		Охлаждение			Регулировка		Исполнение корпуса		
	K	C	1200 м³/ч	2400 м³/ч	4200 м³/ч	F	V	H	E	W	K	D	O	J	O	R	L	O
Противоточный теплообменник	x																	
Роторный теплообменник		x																
компактные			x															
CASE				x														
Плоское исполнение					x	x												
Вертикальное исполнение							x											
Горизонтальное исполнение								x										
Электронагревательный коллектор									x									
Теплообменник водяного нагревателя										x								
Водоохладитель											x							
Непосредственного испаритель												x						
Без охлаждения													x					
Регулировка														x				
Без (только терминал)															x			
конструкция с выводом справа																x		
Конструкция с выводом слева																	x	
без																		x
ETA K 2400 V EOJR	x		x				x		x					x				x
ROTO K 4200 H WOJR		x	x					x		x				x				x



КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		7
ETAMASTER...M	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов, трехступенчатый	8
ETAMASTER...E	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов	9
ETAMASTER...EC	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов, с ЕС-двигателем	10
EMIX...M	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов, звукоизолированный, трехступенчатый	12
EMIX...EC	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов, звукоизолированный, с ЕС-двигателем	13
ETALINE...M	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов, трехступенчатый	14
ETALINE...E	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов, управляемый по напряжению	16
ETALINE...D	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов, для применения с преобразователем частоты	18
ETALINE...EC	Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов, с ЕС-двигателем	20
RS	Вентилятор повышенной мощности, для круглых каналов, управляемый по напряжению	22
RS...EC	Вентилятор повышенной мощности, для круглых каналов, с ЕС-двигателем	24
ISOR	Полностью изолированный вентиляторный блок, управляемый по напряжению	26
ISOR...EC	Полностью изолированный вентиляторный блок, ЕС-двигатель	28
EM DUO...EC	Duobox с технологией ETAMASTER и ЕС-двигателем	30



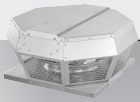
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		32
EMKI...EC	Канальный вентилятор с технологией ETAMASTER, ЕС-двигатель	34
ELKI	Канальный вентилятор с технологией ETALINE, управляемый по напряжению	36
KVR	Канальный вентилятор, управляемый по напряжению	38
KVR...EC	Канальный вентилятор с ЕС-двигателем	40
KVRI	Полностью изолированный канальный вентилятор, управляемый по напряжению	39
KVRI...EC	Полностью изолированный канальный вентилятор с ЕС-двигателем	41



ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ		42
MPC...E	Изолированный вытяжной вентилятор, с изменяемым расходом подаваемого воздуха, управляемый по напряжению	44
MPC...D	Изолированный вытяжной вентилятор, с изменяемым расходом подаваемого воздуха, для применения с преобразователем частоты	46
MPC...EC	Изолированный вытяжной вентилятор, с изменяемым расходом подаваемого воздуха, с ЕС-двигателем	48
MPC...E T	Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 80 °С, с изменяемым расходом подаваемого воздуха, управляемый по напряжению	50
MPC...D T	Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 120 °С, с изменяемым расходом подаваемого воздуха, для применения с преобразователем частоты	52
MPC...EC T	Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 120 °С, с изменяемым расходом подаваемого воздуха, для применения с ЕС-двигателем	54
MPC...D TI	Изолированный вытяжной вентилятор, 120 °С, с линейным воздушным потоком, для применения с преобразователем частоты	56
MPC...EC TI	Изолированный вытяжной вентилятор, 120 °С, с линейным воздушным потоком, для применения с ЕС-двигателем	58
MPS...E	Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 120 °С, управление по напряжению	60
MPS...D	Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 120 °С, для применения с преобразователем частоты	62
MPS...EC	Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 120 °С, с ЕС-двигателем	64
MPX...E	Вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 80 °С, управление по напряжению	66
MPX...D	Вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 80 °С, для применения с преобразователем частоты	67



КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ		68
DNA...E	Крышный вентилятор, пластиковый, горизонтальное удаление воздуха, управляемый по напряжению	70
DNA...E P	Крышный вентилятор, пластиковый, горизонтальное удаление воздуха, с выключателем, управляемый по напряжению	71
DNA...ECP	Крышный вентилятор, пластиковый, горизонтальное удаление воздуха, с выключателем, с ЕС-двигателем	72
DNA...ECP	Крышный вентилятор, пластиковый, горизонтальное удаление воздуха, с выключателем и регулятором для поддержания постоянного давления, с ЕС-двигателем	73

**КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**

DHA...E	Крышный вентилятор, металлический, горизонтальное удаление воздуха, управляемый по напряжению	74
DHA...D	Крышный вентилятор, металлический, горизонтальное удаление воздуха, управляемый по напряжению	75
DHA...E P	Крышный вентилятор, металлический, горизонтальное удаление воздуха, с выключателем, управляемый по напряжению	76
DHA...D P	Крышный вентилятор, металлический, горизонтальное удаление воздуха, с выключателем, управляемый по напряжению	77
DHA...EC	Крышный вентилятор, металлический, горизонтальное удаление воздуха, с ЕС-двигателем	78
DHA...ECP	Крышный вентилятор, металлический, горизонтальное удаление воздуха, с выключателем, с ЕС-двигателем	80

**КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**

DVA...E	Крышный вентилятор, вертикальное удаление воздуха, управляемый по напряжению	82
DVA...D	Крышный вентилятор, вертикальное удаление воздуха, управляемый по напряжению	83
DVA...E P	Крышный вентилятор, вертикальное удаление воздуха, с выключателем и откидной рамой, управляемый по напряжению	84
DVA...D P	Крышный вентилятор, вертикальное удаление воздуха, с выключателем и откидной рамой, управляемый по напряжению	85
DVA...EC	Крышный вентилятор, вертикальное удаление воздуха, с выключателем и откидной рамой, управляемый по напряжению	86
DVA...ECP	Крышный вентилятор, вертикальное удаление воздуха, с выключателем и откидной рамой, с ЕС-двигателем	88
DVA...ECC	Крышный вентилятор, вертикальное удаление воздуха, с регулятором для поддержания постоянного давления, с ЕС-двигателем	90
DVA...EC CP	Крышный вентилятор, вертикальное удаление воздуха, с выключателем, откидной рамой и регулятором для поддержания постоянного давления, с ЕС-двигателем	92
DVN...E	Крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 120 °С, с выключателем, управляемый по напряжению	94
DVN...D	Крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 120 °С, с выключателем, для применения с преобразователем частоты	96
DVN...EC	Крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 120 °С, с выключателем, с ЕС-двигателем	98
DVNI...E	Звукоизолированный крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 120 °С, с выключателем, управляемый по напряжению	100
DVNI...D	Звукоизолированный крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 120 °С, с выключателем, для применения с преобразователем частоты	102
DVNI...EC	Звукоизолированный крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 120 °С, с выключателем, с ЕС-двигателем	104

**ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ**

MPC...D F4 T	Изолированный вытяжной вентилятор, 200 °С в непрерывном режиме и 400 °С в течение 120 мин., с изменяемым расходом подаваемого воздуха, для применения с преобразователем	106
MPC...D F4 T1	Изолированный вытяжной вентилятор, 200 °С в непрерывном режиме и 400 °С в течение 120 мин., с линейным воздушным потоком, для применения с преобразователем частоты	108
MPS...D F4	Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, 200 °С в непрерывном режиме и 400 °С в течение 120 мин., для применения с преобразователем частоты	110
DHN...D F4	Крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, горизонтальное удаление воздуха, 200 °С в непрерывном режиме и 400 °С в течение 120 мин., с выключателем, для применения с преобразователем частоты	112
DVN...D F4	Крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 200 °С в непрерывном режиме и 400 °С в течение 120 мин., с выключателем, для применения с преобразователем частоты	114
DVNI...D F4	Звукоизолированный крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 200 °С в непрерывном режиме и 400 °С в течение 120 мин., с выключателем, для применения с преобразователем частоты	116
DVNI...D F4	Звукоизолированный крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений, вертикальное удаление воздуха, 200 °С в непрерывном режиме и 400 °С в течение 120 мин., с выключателем, для применения с преобразователем частоты	118

**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ**

FFH...EC	Компактные приточные агрегаты с фильтром, электрическим воздушонагревателем и системой управления	120
SLIGHTLINE	Компактный приточно-вытяжной агрегат со встроенной системой управления или без нее	124
ETA...КОМПАКТ	Вентиляционные агрегаты безрамной конструкции с противоточным теплообменником и встроенной системой управления	132
ROTO...КОМПАКТ	Вентиляционные агрегаты безрамной конструкции с ротационным теплообменником и встроенной системой управления	142
ACCU...КОМПАКТ	Плоские вентиляционные агрегаты безрамной конструкции с теплообменником с аккумулирующей тепловой емкостью и встроенной системой управления	150

**АКСЕССУАРЫ**

		154
	Механические	155
	Электрические	173
ОУП	Основные условия продажи	186



КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

EM...M/E/EC | EMIX...M/EC | EL...M/E/D/EC | RS.../EC
ISOR.../EC | EM DUO...EC

Ассортимент продукции дополняют высокоэффективные и энергосберегающие вентиляторы **ETAMASTER, ETALINE** для круглых каналов, надежные вентиляторы **RS** для круглых каналов, с центробежными рабочими колесами с загнутыми назад лопатками, и звукоизолированные вентиляторы **EMIX, ISOR** и **EM DUO**, предназначенные для применения в случае повышенных требований к защите от шума. В зависимости от исполнения вентиляторы **ruck** для круглых каналов оснащаются АС-двигателями, управляемыми по напряжению или предназначенными для применения с преобразователем частоты, или энергосберегающими ЕС-двигателями.

Область применения

Серия вентиляторов для круглых каналов предназначена для универсального применения, например, может использоваться для вентиляции производственных помещений, офисов, раздевалок, торговых залов и т. д.

Двигатель | Система управления | Регулировка

Агрегаты серии **ETAMASTER...EC, ETALINE...EC, RS...EC, EMIX...EC, ISOR...EC** и **EM DUO...EC** оснащаются высокоэффективными ЕС-двигателями, которые допускают плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В. Управление агрегатами серии **ETAMASTER...M** и **ETALINE...M**, оснащаемыми трехступенчатыми асинхронными двигателями, может осуществляться с помощью трехпозиционных переключателей MTS, которые поставляются в качестве дополнительных принадлежностей. Агрегаты серии **ETAMASTER...E, ETALINE...E, RS, EMIX...E** и **ISOR** комплектуются асинхронными конденсаторными двигателями, управление осуществляется по напряжению с помощью трансформатора. Кроме того, агрегаты серии **ETALINE...D** также поставляются и с асинхронными трехфазными двигателями, для управления которых могут использоваться преобразователи частоты. Защита двигателя с помощью встроенного термостатического выключателя (АС-двигатели) или внутреннего электронного устройства контроля температуры (ЕС-двигатели).

ШУМ

Благодаря оснащению трехмерным диагональным рабочим колесом со спрямляющим аппаратом вентиляторы серии **ETAMASTER** и **ETALINE** отличаются очень низким уровнем шума. Дополнительное снижение рабочего шума обеспечивает использование ЕС-электродвигателей с возможностью плавного регулирования. Для еще большего снижения уровня шума в сериях **EMIX, ISOR** и **EM DUO** применяются звукоизолированные корпуса.

Корпус

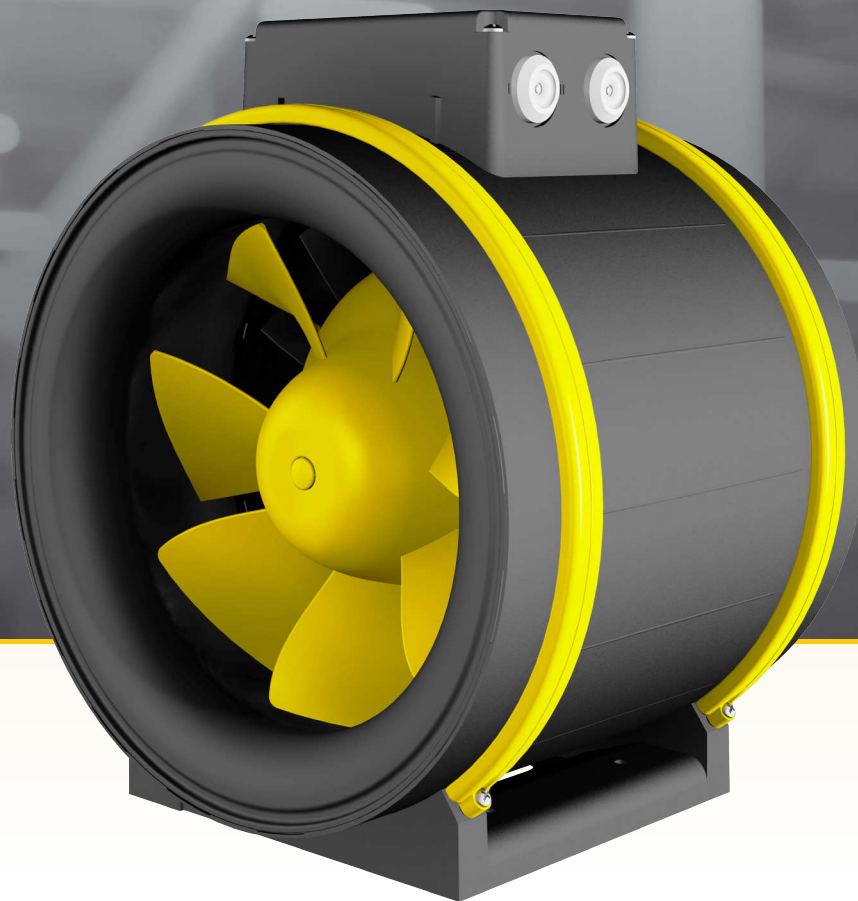
Отличительные особенности этой серии — компактная конструкция и предельно низкая масса. В зависимости от области применения на выбор предлагаются различные исполнения, например, оснащение коррозионноустойчивым пластиковым корпусом или полностью звукоизолированным корпусом из листовой стали (**EMIX, ISOR** и **EM DUO**). Вентиляторы цилиндрической формы обеспечивают простое встраивание в трубную систему, не требуя при этом увеличения диаметра самой трубы. Кроме того, звукоизолированные вентиляторные агрегаты комплектуются крышкой для проведения осмотра.

Рабочее колесо

Диагональное рабочее колесо с трехмерными лопатками. Установленные за ним трехмерные загнутые лопатки статора обеспечивают преобразование большей части динамического давления в полезное статическое давление (серии **ETAMASTER, ETALINE, EMIX, EM DUO**). Агрегаты серии **RS** и **ISOR** комплектуются оптимизированными с точки зрения КПД центробежными рабочими колесами с загнутыми назад лопатками. Балансировка выполнена в двух плоскостях, качество балансировки — G 6.3 в соответствии с DIN ISO 1940.

Электрические подключения

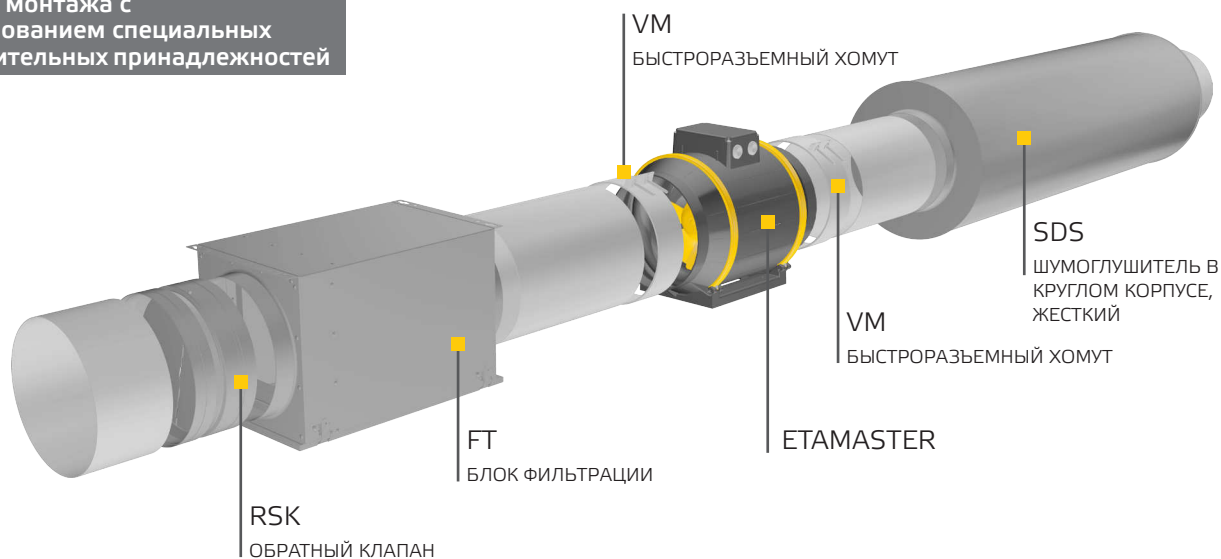
Осуществляется стандартным образом к установленной на корпусе клеммной коробке со степенью защиты IP 44.



Сборка

Непосредственная установка в трубную систему, возможно встраивание как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Простая установка с помощью стандартного встроенного монтажного кронштейна (является дополнительной принадлежностью для агрегатов серии **RS**).

Пример монтажа с использованием специальных дополнительных принадлежностей



Электрические дополнительные принадлежности



■ SEN CO2 - Датчик CO₂



■ MTP 20 - Потенциометр 10 Ω



■ CON P1000 - Устр. поддерж. постоянного давления



■ FU... - Частотный преобразователь



■ TEM... - 5-ступенчатый трансформатор



■ MTS 10 - 3-ступенчатый переключатель

ETAMASTER...M

трехступенчатый



- Оптимизированный с точки зрения КПД канальный вентилятор в круглом корпусе
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Значительное снижение потерь, возникающих при движении потока
- Коррозионноустойчивый пластмассовый корпус, RAL 7012, базальтовый серый
- Асинхронный конденсаторный двигатель с тремя скоростями вращения



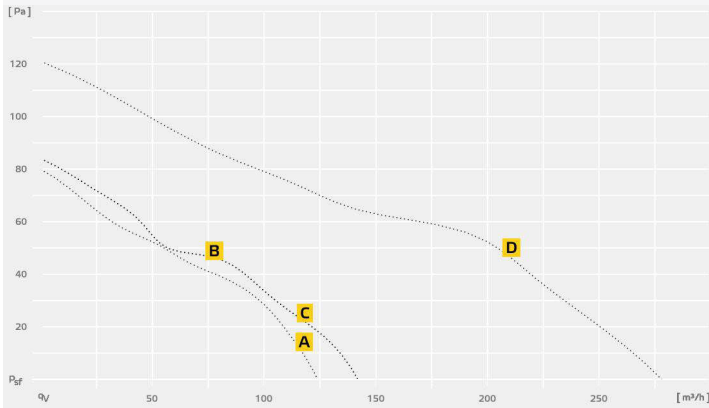
	A	B	C	D	E	F	G
Наименование	EM 150L E2M 01	EM 160L E2M 01	EM 200 E2M 01	EM 250 E2M 01	EM 280 E2M 01	EM 315 E2M 01	EM 400 E4M 01
ID	126547	126549	127249	127317	130471	130677	129165
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,3	0,3	0,6	0,8	1,1	2,1
PN	Вт	46	45	117	170	239	436
B	м³/ч	600	615	1220	1625	2170	3180
η _t	%	36,6	37,5	45,5	49,5	52,9	56,4
Управление двигателем		3-2-1	3-2-1	3-2-1	3-2-1	3-2-1	3-2-1
Масса	кг	2,5	2,5	3,8	5,8	8,6	12,3
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	69/67/57	66/66/57	72/74/59	75/78/61	77/80/63	82/84/68

Аксессуары

3-ступенчатый переключатель	MTS 10	MTS 10	MTS 10	MTS 10	MTS 10	MTS 10	MTS 10
ID	128145	128145	128145	128145	128145	128145	128145
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633
Быстроразъемный хомут	VM 150	VM 160	VM 200	VM 250	VM 280	VM 315	VM 400
ID	102648	102649	102650	102651	115494	102652	102654
Обратный клапан	RSK 150	RSK 160	RSK 200	RSK 250		RSK 315	RSK 400
ID	102660	102661	102662	102686		102664	102691
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D	RSK 160D	RSK 200D	RSK 250D		RSK 315D	RSK 400D
ID	113484	113485	113487	113488		113489	113490
Защитная решетка	SG 150 01	SG 160 01	SG 200 01	SG 250 01		SG 315 01	SG 400 01
ID	102896	102897	102898	102899		102900	134284
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 150	SDS 160	SDS 200	SDS 250	SDS 280	SDS 315	SDS 400
ID	102714	102717	102719	102721	115243	102723	102727
Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 150	SDF 160	SDF 200	SDF 250		SDF 315	SDF 400
ID	102702	102703	102704	102705		102706	102708
Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 150	FV 160	FV 200	FV 250		FV 315	FV 400
ID	112680	112831	112832	112833		112834	112836
Блок фильтрации	FT 150	FT 160	FT 200	FT 250		FT 315	FT 400
ID	112842	112841	112840	112845		112846	112848
Блок фильтрации с нагревателем	FTW 150	FTW 160	FTW 200	FTW 250		FTW 315	FTW 400
ID	112851	112852	112853	112854		112855	112857

- Оптимизированный с точки зрения КПД канальный вентилятор в круглом корпусе
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Значительное снижение потерь, возникающих при движении потока
- Коррозионноустойчивый пластмассовый корпус, RAL 7012, базальтовый серый
- АС-двигатели для непосредственного подключения к сети

ETAMASTER...E



	A	B	C	D	E	F	G	H
Наименование	EM 100L E2 01	EM 125 E2 01	EM 125 E2 02	EM 125L E2 01	EM 150 E2 01	EM 150 E2 02	EM 160 E2 01	EM 160 E2 02
ID	137668	137550	136068	137670	137588	136417	137612	136634
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
PN	Вт	13	14	14	31	29	29	31
B	м³/ч	124	142	142	275	270	270	315
η _t	%	7,4	7,8	7,8	10	10,6	10,6	11,7
Масса	кг	0,8	0,7	0,7	1,2	1,0	1,0	1,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WAD}	(дБ(A))	53/53/52	49/52/50	49/52/50	58/58/44	56/59/51	56/59/51	56/60/50

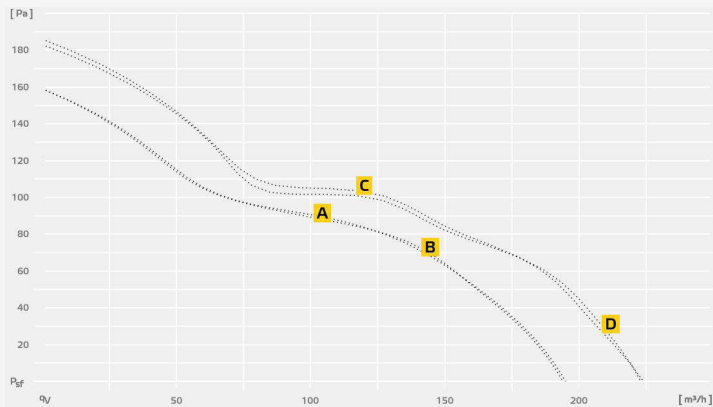
Аксессуары

	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633
	Быстроразъемный хомут	VM 100	VM 125	VM 125	VM 125	VM 150	VM 150	VM 160
ID		102643	102647	102647	102647	102648	102648	102649
	Обратный клапан	RSK 100	RSK 125	RSK 125	RSK 125	RSK 150	RSK 150	RSK 160
ID		102658	102179	102179	102179	102660	102660	102661
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 100D	RSK 125D	RSK 125D	RSK 125D	RSK 150D	RSK 150D	RSK 160D
ID		116061	113483	113483	113483	113484	113484	113485
	Защитная решетка	SG 100 01	SG 125 01	SG 125 01	SG 125 01	SG 150 01	SG 150 01	SG 160 01
ID		102894	102895	102895	102895	102896	102896	102897
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 100	SDS 125	SDS 125	SDS 125	SDS 150	SDS 150	SDS 160
ID		102709	102712	102712	102712	102714	102714	102717
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 100	SDF 125	SDF 125	SDF 125	SDF 150	SDF 150	SDF 160
ID		102699	102700	102700	102700	102702	102702	102703
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 100	FV 125	FV 125	FV 125	FV 150	FV 150	FV 160
ID		112678	112679	112679	112679	112680	112680	112831
	Блок фильтрации	FT 100	FT 125	FT 125	FT 125	FT 150	FT 150	FT 160
ID		112844	112843	112843	112843	112842	112842	112841

ETAMASTER...EC

Двигатель ЕС

- Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Значительное снижение потерь, возникающих при движении потока



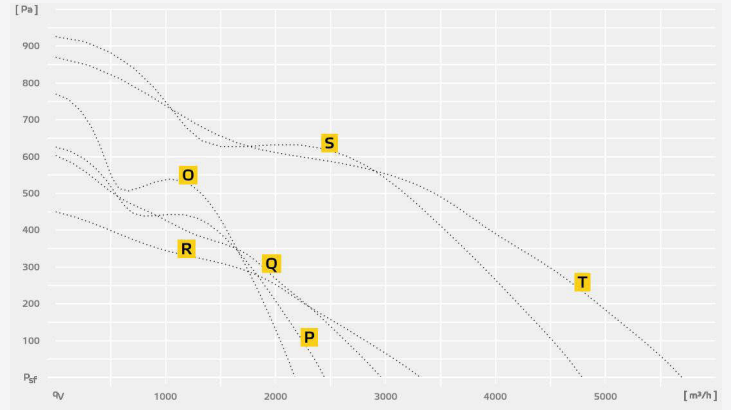
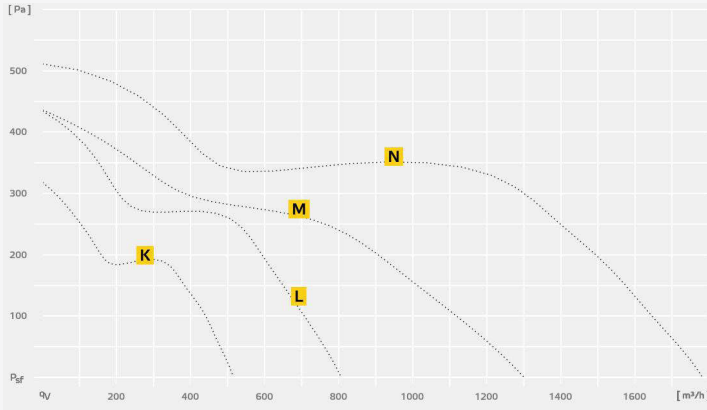
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Наименование	EM 100L EC 01	EM 100L EC 02	EM 125 EC 01	EM 125 EC 02	EM 125L EC 01	EM 125L EC 02	EM 150 EC 01	EM 150 EC 02	EM 150L EC 01	EM 160 EC 01
ID	145677	145801	145668	145792	145680	145804	145671	145795	128588	145674
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6
PN	Вт	12	12	13	13	45	46	30	30	67
B	м³/ч	190	195	220	220	460	460	410	415	780
η _t	%	28,4	28,7	28,8	29,9	38	37,7	38,7	39,2	52,6
Управление двигателем		3-2-1	PWM	3-2-1	PWM	3-2-1	PWM	3-2-1	PWM	0-10V
Масса	кг	0,8	0,8	0,7	0,7	1,2	1,2	1,0	1,0	2,4
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	62/63/42	63/63/42	63/65/48	63/64/45	71/72/55	70/72/55	67/70/57	67/70/55	74/75/56

Аксессуары

3-ступенчатый переключатель	MTS 10		MTS 10		MTS 10		MTS 10			MTS 10
ID	128145		128145		128145		128145			128145
Потенциометр									MTP 20	
ID									128146	
Устр. поддерж. постоянного давления									CON P1000	
ID									115259	
Датчик									SEN CO2	
ID									126586	
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633
Климасет									CLIMASET 01	
ID									111314	
Быстроразъемный хомут	VM 100	VM 100	VM 125	VM 125	VM 125	VM 125	VM 150	VM 150	VM 150	VM 160
ID	102643	102643	102647	102647	102647	102647	102648	102648	102648	102649
Обратный клапан	RSK 100	RSK 100	RSK 125	RSK 125	RSK 125	RSK 125	RSK 150	RSK 150	RSK 150	RSK 160
ID	102658	102658	102179	102179	102179	102179	102660	102660	102660	102661
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 100D	RSK 100D	RSK 125D	RSK 125D	RSK 125D	RSK 125D	RSK 150D	RSK 150D	RSK 150D	RSK 160D
ID	116061	116061	113483	113483	113483	113483	113484	113484	113484	113485
Защитная решетка	SG 100 01	SG 100 01	SG 125 01	SG 125 01	SG 125 01	SG 125 01	SG 150 01	SG 150 01	SG 150 01	SG 160 01
ID	102894	102894	102895	102895	102895	102895	102896	102896	102896	102897
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 100	SDS 100	SDS 125	SDS 125	SDS 125	SDS 125	SDS 150	SDS 150	SDS 150	SDS 160
ID	102709	102709	102712	102712	102712	102712	102714	102714	102714	102717
Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 100	SDF 100	SDF 125	SDF 125	SDF 125	SDF 125	SDF 150	SDF 150	SDF 150	SDF 160
ID	102699	102699	102700	102700	102700	102700	102702	102702	102702	102703
Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 100	FV 100	FV 125	FV 125	FV 125	FV 125	FV 150	FV 150	FV 150	FV 160
ID	112678	112678	112679	112679	112679	112679	112680	112680	112680	112831
Блок фильтрации	FT 100	FT 100	FT 125	FT 125	FT 125	FT 125	FT 150	FT 150	FT 150	FT 160
ID	112844	112844	112843	112843	112843	112843	112842	112842	112842	112841
Блок фильтрации с нагревателем	FTW 100	FTW 100	FTW 125	FTW 125	FTW 125	FTW 125	FTW 150	FTW 150	FTW 150	FTW 160
ID	112849	112849	112850	112850	112850	112850	112851	112851	112851	112852



- Коррозионноустойчивый пластмассовый корпус, RAL 7012, базальтовый серый
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



		K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
Наименование		EM 160 EC 02	EM 160L EC 01	EM 200 EC 01	EM 250 EC 01	EM 250 EC 02	EM 280 EC 01	EM 315 EC 01	EM 355 EC 01	EM 355 EC 02	EM 400 EC 01
ID		145798	128586	130561	128954	130491	130701	130708	130712	133666	133668
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	0,4	0,7	1,0	1,5	2,1	1,9	2,0	1,8	3,4	3,5
PN	Вт	44	73	121	179	304	267	282	261	731	729
B	м³/ч	515	810	1300	1780	2175	2440	2960	3320	4790	5700
η_t	%	40	52,8	48	63,9	62,3	62,2	56,7	56,5	62	65,3
Управление двигателем		PWM	0-10V	0-10V	1-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	1,0	2,6	3,2	5,7	4,1	5,5	6,9	8,7	9,8	11,6
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAS2}}$	(дБ(A))	67/71/56	72/75/55	77/79/62	76/79/66	82/86/67	82/83/75	77/80/69	73/76/63	84/88/65	81/86/64

Аксессуары

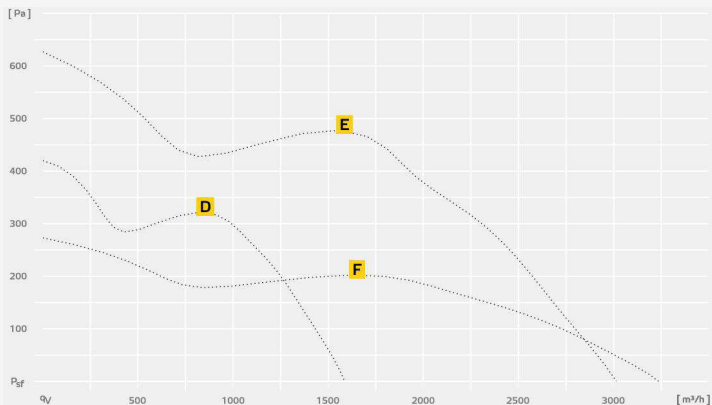
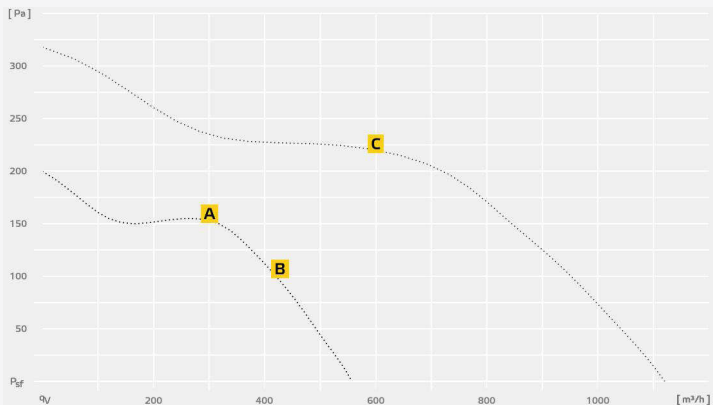
	Потенциометр		MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID			128146	128146	128146	128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр		MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID			143289	143289	143289	143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления		CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID			115259	115259	115259	115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Датчик		SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID			126586	126586	126586	126586	126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет		CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID			111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314
	Быстроразъемный хомут	VM 160	VM 160	VM 200	VM 250	VM 250	VM 280	VM 315	VM 355	VM 355	VM 400
ID		102649	102649	102650	102651	102651	115494	102652	102653	102653	102654
	Обратный клапан	RSK 160	RSK 160	RSK 200	RSK 250	RSK 250		RSK 315	RSK 355	RSK 355	RSK 400
ID		102661	102661	102662	102686	102686		102664	102665	102665	102691
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 160D	RSK 160D	RSK 200D	RSK 250D	RSK 250D		RSK 315D	RSK 355D	RSK 355D	RSK 400D
ID		113485	113485	113487	113488	113488		113489	113491	113491	113490
	Защитная решетка	SG 160 01	SG 160 01	SG 200 01	SG 250 01	SG 250 01		SG 315 01	SG 355 01	SG 355 01	SG 400 01
ID		102897	102897	102898	102899	102899		102900	102901	102901	134284
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 160	SDS 160	SDS 200	SDS 250	SDS 250	SDS 280	SDS 315	SDS 355	SDS 355	SDS 400
ID		102717	102717	102719	102721	102721	115243	102723	102725	102725	102727
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 160	SDF 160	SDF 200	SDF 250	SDF 250		SDF 315	SDF 355	SDF 355	SDF 400
ID		102703	102703	102704	102705	102705		102706	102707	102707	102708
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 160	FV 160	FV 200	FV 250	FV 250		FV 315	FV 355	FV 355	FV 400
ID		112831	112831	112832	112833	112833		112834	112835	112835	112836
	Блок фильтрации	FT 160	FT 160	FT 200	FT 250	FT 250		FT 315	FT 355	FT 355	FT 400
ID		112841	112841	112840	112845	112845		112846	112847	112847	112848
	Блок фильтрации с нагревателем	FTW 160	FTW 160	FTW 200	FTW 250	FTW 250		FTW 315	FTW 355	FTW 355	FTW 400
ID		112852	112852	112853	112854	112854		112855	112856	112856	112857

EMIX...M

трехступенчатый



- Оптимизированный с точки зрения КПД, звукоизолированный канальный вентилятор в круглом корпусе
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Значительное снижение потерь, возникающих при движении потока
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Звукоизолированный, с пластинами из вспененного полиэфира толщиной 40 мм
- Асинхронный конденсаторный двигатель с тремя скоростями вращения



	A	B	C	D	E	F
Наименование	EMIX 150L E2M 11	EMIX 160L E2M 11	EMIX 200 E2M 11	EMIX 250 E2M 11	EMIX 315 E2M 11	EMIX 400 E4M 11
ID	139567	139571	139589	139590	139593	139595
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I_{max}	A	0,3	0,3	0,6	0,9	1,0
PN	Вт	47	47	121	180	215
B	м³/ч	560	560	1120	1590	3015
η_t	%	30	30	37,1	47,2	52,3
Управление двигателем		3-2-1	3-2-1	3-2-1	3-2-1	3-2-1
Масса	кг	7,1	7,1	8,4	9,1	18,4
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$	(дБ(A))	60/60/56	60/60/56	67/69/56	69/69/54	76/77/61

Аксессуары

3-ступенчатый переключатель	MTS 10	MTS 10	MTS 10	MTS 10	MTS 10	MTS 10
ID	128145	128145	128145	128145	128145	128145
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633	107633
Быстроразъемный хомут	VM 150	VM 160	VM 200	VM 250	VM 315	VM 400
ID	102648	102649	102650	102651	102652	102654
Обратный клапан	RSK 150	RSK 160	RSK 200	RSK 250	RSK 315	RSK 400
ID	102660	102661	102662	102686	102664	102691
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D	RSK 160D	RSK 200D	RSK 250D	RSK 315D	RSK 400D
ID	113484	113485	113487	113488	113489	113490
Защитная решетка	SG 150 01	SG 160 01	SG 200 01	SG 250 01	SG 315 01	SG 400 01
ID	102896	102897	102898	102899	102900	134284
Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 150	FV 160	FV 200	FV 250	FV 315	FV 400
ID	112680	112831	112832	112833	112834	112836
Блок фильтрации	FT 150	FT 160	FT 200	FT 250	FT 315	FT 400
ID	112842	112841	112840	112845	112846	112848
Блок фильтрации с нагревателем	FTW 150	FTW 160	FTW 200	FTW 250	FTW 315	FTW 400
ID	112851	112852	112853	112854	112855	112857

- Высокоэффективный, звукоизолированный канальный вентилятор в круглом корпусе
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Значительное снижение потерь, возникающих при движении потока
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Звукоизолированный, с пластинами из вспененного полиэфира толщиной 40 мм
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В

EMIX...EC

Двигатель ЕС



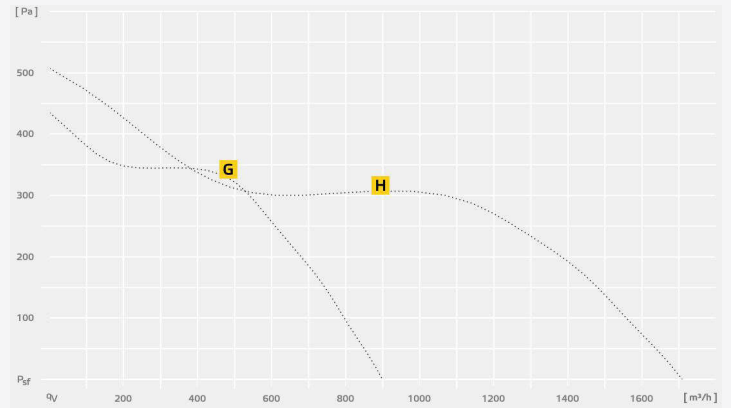
		A	B	C	D	E	F
Наименование		EMIX 150L EC 11	EMIX 160L EC 11	EMIX 200 EC 11	EMIX 250 EC 11	EMIX 315 EC 11	EMIX 355 EC 11
ID		139599	139600	139602	139609	139615	139619
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,7	0,6	1,0	2,2	2,0	1,9
PN	Вт	63	63	118	310	287	266
B	м³/ч	660	700	1200	2130	2860	3230
η _t	%	42,4	45,6	46,6	59,5	56,9	53,7
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	7,1	7,2	8,3	9,7	12,7	15,3
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	65/66/54	65/66/53	69/70/54	75/75/63	75/75/60	71/73/57

Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314	111314
	Быстроразъемный хомут	VM 150	VM 160	VM 200	VM 250	VM 315	VM 355
ID		102648	102649	102650	102651	102652	102653
	Обратный клапан	RSK 150	RSK 160	RSK 200	RSK 250	RSK 315	RSK 355
ID		102660	102661	102662	102686	102664	102665
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D	RSK 160D	RSK 200D	RSK 250D	RSK 315D	RSK 355D
ID		113484	113485	113487	113488	113489	113491
	Защитная решетка	SG 150 01	SG 160 01	SG 200 01	SG 250 01	SG 315 01	SG 355 01
ID		102896	102897	102898	102899	102900	102901
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 150	FV 160	FV 200	FV 250	FV 315	FV 355
ID		112680	112831	112832	112833	112834	112835
	Блок фильтрации	FT 150	FT 160	FT 200	FT 250	FT 315	FT 355
ID		112842	112841	112840	112845	112846	112847
	Блок фильтрации с нагревателем	FTW 150	FTW 160	FTW 200	FTW 250	FTW 315	FTW 355
ID		112851	112852	112853	112854	112855	112856



- Корпус из коррозионноустойчивой пластмассы
- Асинхронный конденсаторный двигатель с тремя скоростями вращения



	E	F	G	H
Наименование	EL 160L E2M 01	EL 200 E2M 01	EL 200L E2M 01	EL 250 E2M 01
ID	122227	122239	121747	122238
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	0,6	0,5	0,6
PN	Вт	127	109	130
B	м³/ч	820	910	900
η_t	%	36	32,7	36,6
Управление двигателем		3-2-1	3-2-1	3-2-1
Масса	кг	3,4	3,2	3,3
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WAL}$	(дБ(A))	70/74/63	72/75/61	70/72/62

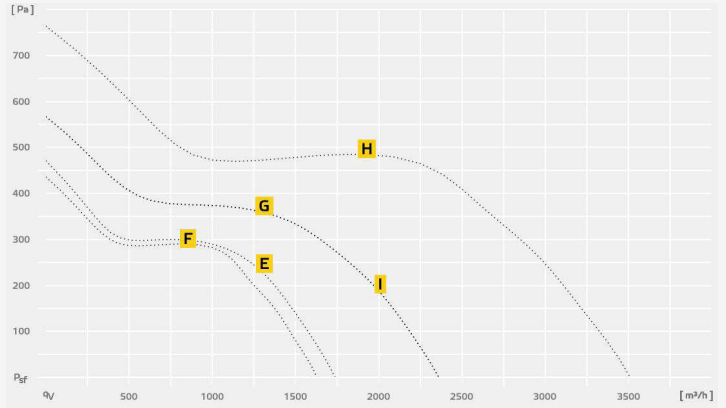
Аксессуары

3-ступенчатый переключатель	MTS 10	MTS 10	MTS 10	MTS 10
ID	128145	128145	128145	128145
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633
Быстроразъемный хомут	VM 160	VM 200	VM 200	VM 250
ID	102649	102650	102650	102651
Обратный клапан	RSK 160	RSK 200	RSK 200	RSK 250
ID	102661	102662	102662	102686
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 160D	RSK 200D	RSK 200D	RSK 250D
ID	113485	113487	113487	113488
Защитная решетка	SG 160 01	SG 200 01	SG 200 01	SG 250 01
ID	102897	102898	102898	102899
Защитная решетка Вход				SG 250 02
ID				112677
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 160	SDS 200	SDS 200	SDS 250
ID	102717	102719	102719	102721
Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 160	SDF 200	SDF 200	SDF 250
ID	102703	102704	102704	102705
Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 160	FV 200	FV 200	FV 250
ID	112831	112832	112832	112833
Блок фильтрации	FT 160	FT 200	FT 200	FT 250
ID	112841	112840	112840	112845
Блок фильтрации с нагревателем	FTW 160	FTW 200	FTW 200	FTW 250
ID	112852	112853	112853	112854

ETALINE...E

управляемые по напряжению

- Оптимизированный с точки зрения КПД канальный вентилятор в круглом корпусе
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Снижение потерь, возникающих при движении потока

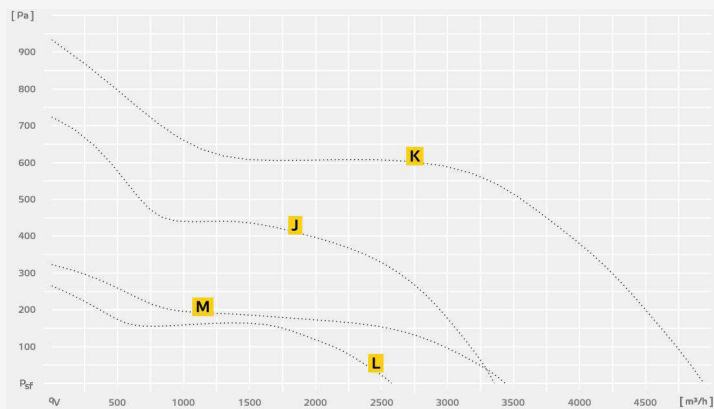


	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Наименование	EL 150L E2 01	EL 160L E2 01	EL 200 E2 01	EL 200L E2 01	EL 250 E2 01	EL 250 E2 06	EL 280 E2 02	EL 315 E2 01	EL 315 E2 03
ID	125329	125327	116527	125324	112382	116227	115334	112202	117010
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,6	0,6	0,5	0,6	1,0	0,8	1,6	3,2
PN	Вт	124	124	100	124	180	160	270	530
B	м³/ч	770	800	920	880	1740	1625	2360	3510
η _t	%	32,3	34,1	36,6	37,2	49,2	50,6	55	56,7
Управление двигателем	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Масса	кг	3,7	3,3	2,9	3,3	6,4	5,4	8,7	15,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	72/73/65	69/71/62	72/76/60	71/73/61	72/78/54	70/74/49	75/79/57	76/81/61

Аксессуары

	Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 035 02	TES 035 02	TES 035 02
ID		111858	111858	111858	111858	111858	111858	146195	146195	146195
	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015			
ID		115893	115893	115893	115893	115893	115893			
	5-Ступенчатый трансформатор							TEM 035	TEM 035	TEM 035
ID								103502	103502	103502
	Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID		102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787
	Быстроразъемный хомут	VM 150	VM 160	VM 200	VM 200	VM 250	VM 250	VM 280	VM 315	VM 315
ID		102648	102649	102650	102650	102651	102651	115494	102652	102652
	Обратный клапан	RSK 150	RSK 160	RSK 200	RSK 200	RSK 250	RSK 250		RSK 315	RSK 315
ID		102660	102661	102662	102662	102686	102686		102664	102664
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D	RSK 160D	RSK 200D	RSK 200D	RSK 250D	RSK 250D		RSK 315D	RSK 315D
ID		113484	113485	113487	113487	113488	113488		113489	113489
	Защитная решетка	SG 150 01	SG 160 01	SG 200 01	SG 200 01	SG 250 01	SG 250 01		SG 315 01	SG 315 01
ID		102896	102897	102898	102898	102899	102899		102900	102900
	Защитная решетка Вход					SG 250 02	SG 250 02	SG 280 02	SG 315 02	SG 315 02
ID						112677	112677	115066	112675	112675
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 150	SDS 160	SDS 200	SDS 200	SDS 250	SDS 250	SDS 280	SDS 315	SDS 315
ID		102714	102717	102719	102719	102721	102721	115243	102723	102723
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 150	SDF 160	SDF 200	SDF 200	SDF 250	SDF 250		SDF 315	SDF 315
ID		102702	102703	102704	102704	102705	102705		102706	102706
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 150	FV 160	FV 200	FV 200	FV 250	FV 250		FV 315	FV 315
ID		112680	112831	112832	112832	112833	112833		112834	112834
	Блок фильтрации	FT 150	FT 160	FT 200	FT 200	FT 250	FT 250		FT 315	FT 315
ID		112842	112841	112840	112840	112845	112845		112846	112846
	Блок фильтрации с нагревателем	FTW 150	FTW 160	FTW 200	FTW 200	FTW 250	FTW 250		FTW 315	FTW 315
ID		112851	112852	112853	112853	112854	112854		112855	112855

- Корпус из коррозионноустойчивой пластмассы, оцинкованного стального листа или устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Асинхронные конденсаторные двигатели, управляемые по напряжению



	J	K	L	M	N	O	P	Q
Наименование	EL 315 E2 10	EL 355 E2 01	EL 355 E4 01	EL 400 E4 01	EL 450 E4 01	EL 500 E4 01	EL 560 E4 01	EL 630 E4 01
ID	130320	112757	112369	119380	119336	118061	119349	119324
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	3,1	5,4	1,0	1,5	3,1	4,2	7,6
PN	Вт	511	960	150	215	454	740	1120
B	м³/ч	3360	4940	2580	3440	5210	6950	9550
η _t	%	49,3	54,8	50,5	50,9	54,8	52,3	53,9
Управление двигателем		V	V	V	V	V	V	V
Масса	кг	15,0	17,0	13,5	12,8	18,4	23,2	38,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	80/84/65	79/83/63	64/67/48	70/75/61	72/77/66	75/77/68	83/87/79

Аксессуары

Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 075 02	TES 0145	TES 035 02	TES 035 02	TES 050 02	TES 100 02	TES 130 02
ID	146195	146197	111858	146195	146195	146196	146198	146199
5-Ступенчатый трансформатор			TEE 015					
ID			115893					
5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 075		TEM 035	TEM 035	TEM 050	TEM 100	TEM 130
ID	103502	103507		103502	103502	103519	103511	103950
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787
Быстроразъемный хомут	VM 315	VM 355	VM 355	VM 400	VM 450	VM 500	VM 560	VM 630
ID	102652	102653	102653	102654	119495	118094	119496	119497
Обратный клапан	RSK 315	RSK 355	RSK 355	RSK 400				
ID	102664	102665	102665	102691				
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 315D	RSK 355D	RSK 355D	RSK 400D				
ID	113489	113491	113491	113490				
Защитная решетка	SG 315 01	SG 355 01	SG 355 01	SG 400 01	SG 450 01	SG 500 01		
ID	102900	102901	102901	134284	134285	134286		
Защитная решетка Вход	SG 315 02	SG 355 02	SG 355 02	SG 400 02	SG 450 02	SG 500 02	SG 560 02	SG 630 02
ID	112675	112674	112674	123949	119411	119191	119412	119413
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 315	SDS 355	SDS 355	SDS 400	SDS 450	SDS 500		
ID	102723	102725	102725	102727	124179	118834		
Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 315	SDF 355	SDF 355	SDF 400				
ID	102706	102707	102707	102708				
Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 315	FV 355	FV 355	FV 400				
ID	112834	112835	112835	112836				
Блок фильтрации	FT 315	FT 355	FT 355	FT 400				
ID	112846	112847	112847	112848				
Блок фильтрации с нагревателем	FTW 315	FTW 355	FTW 355	FTW 400				
ID	112855	112856	112856	112857				

ETALINE...D

для применения с преобразователем частоты

- Оптимизированный с точки зрения КПД каналный вентилятор в круглом корпусе
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Снижение потерь, возникающих при движении потока



	A	B	C	D	E	
Наименование	EL 250 D2 01	EL 315 D2 01	EL 355 D2 01	EL 400 D4 01	EL 450 D4 01	
ID	118980	112759	112760	119377	118570	
U_N / F_N	V / Гц	230V 3~ / 65	230V 3~ / 50	230V 3~ / 50	230V 3~ / 70	
I_{\max}	A	1,5	3,0	3,2	2,7	4,4
PN	Вт	382	560	920	660	1000
B	м³/ч	2390	4210	4970	5160	7350
η_t	%	55,9	64,6	59,4	59,2	63
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	6,6	15,5	17,5	14,8	18,9
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$	(дБ(A))	79/82/65	79/87/70	80/85/67	79/84/68	81/86/72

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 03	FU 075 03	FU 075 03	FU 075 03	FU 15 03
ID		121260	121260	121260	121260	121261
	Частотный преобразователь	FU 075 01	FU 075 01	FU 075 01	FU 075 01	FU 15 01
ID		113988	113988	113988	113988	113989
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Быстроразъемный хомут	VM 250	VM 315	VM 355	VM 400	VM 450
ID		102651	102652	102653	102654	119495
	Обратный клапан	RSK 250	RSK 315	RSK 355	RSK 400	
ID		102686	102664	102665	102691	
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 250D	RSK 315D	RSK 355D	RSK 400D	
ID		113488	113489	113491	113490	
	Защитная решетка	SG 250 01	SG 315 01	SG 355 01	SG 400 01	SG 450 01
ID		102899	102900	102901	134284	134285
	Защитная решетка Вход	SG 250 02	SG 315 02	SG 355 02	SG 400 02	SG 450 02
ID		112677	112675	112674	123949	119411
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 250	SDS 315	SDS 355	SDS 400	SDS 450
ID		102721	102723	102725	102727	124179
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 250	SDF 315	SDF 355	SDF 400	
ID		102705	102706	102707	102708	
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 250	FV 315	FV 355	FV 400	
ID		112833	112834	112835	112836	
	Блок фильтрации	FT 250	FT 315	FT 355	FT 400	
ID		112845	112846	112847	112848	
	Блок фильтрации с нагревателем	FTW 250	FTW 315	FTW 355	FTW 400	
ID		112854	112855	112856	112857	

- Корпус из оцинкованного стального листа или устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Асинхронные трехфазные двигатели с частотным управлением



	F	G	H	I	J	
Наименование	EL 500 D4 01	EL 400 D2 01	EL 560 D4 02	EL 630 D4 03	EL 710 D4 02	
ID	117580	119677	146537	146534	146531	
U_N / F_N	V / Гц	230V 3~ / 70	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	
$I_{\text{макс}}$	A	7,1	3,2	2,7	5,1	9,8
PN	Вт	1930	1570	1445	2745	5123
B	м³/ч	9850	6910	10800	16250	23140
η_t	%	64,3	62,2	64,8	70	69
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	23,6	20,3	33,0	49,5	63,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}} / L_{\text{WAL}}$	(дБ(A))	83/93/79	87/93/82	85/86/78	85/89/77	94/96/85

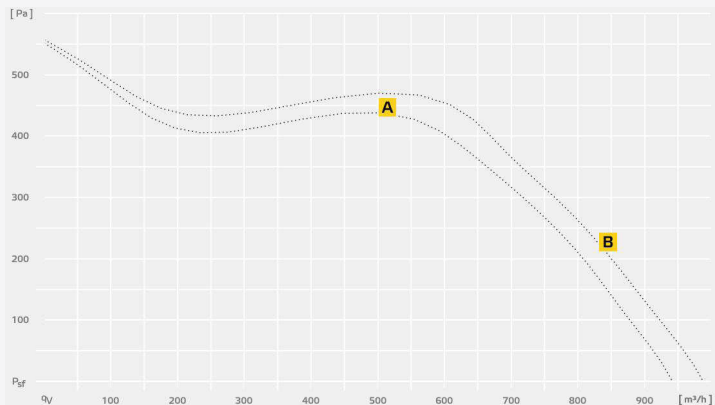
Аксессуары

Частотный преобразователь	FU 22 04	FU 22 03	FU 15 21	FU 22 17	FU 55 07
ID	121262	118511	146740	146742	146745
Частотный преобразователь	FU 22 01	FU 22 05	FU 15 20	FU 22 18	FU 55 08
ID	117547	124682	146741	146743	146746
Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633
Быстроразъемный хомут	VM 500	VM 400	VM 560	VM 630	VM 710
ID	118094	102654	119496	119497	119498
Обратный клапан		RSK 400			
ID		102691			
Обратный клапан с уплотнителем		RSK 400D			
ID		113490			
Защитная решетка	SG 500 01	SG 400 01			
ID	134286	134284			
Защитная решетка Вход	SG 500 02	SG 400 02	SG 560 02	SG 630 02	SG 710 02
ID	119191	123949	119412	119413	119414
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 500	SDS 400			
ID	118834	102727			
Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий		SDF 400			
ID		102708			
Блок фильтрации с волоконным фильтром		FV 400			
ID		112836			
Блок фильтрации		FT 400			
ID		112848			
Блок фильтрации с нагревателем		FTW 400			
ID		112857			

ETALINE...EC

Двигатель ЕС

- Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Снижение потерь, возникающих при движении потока



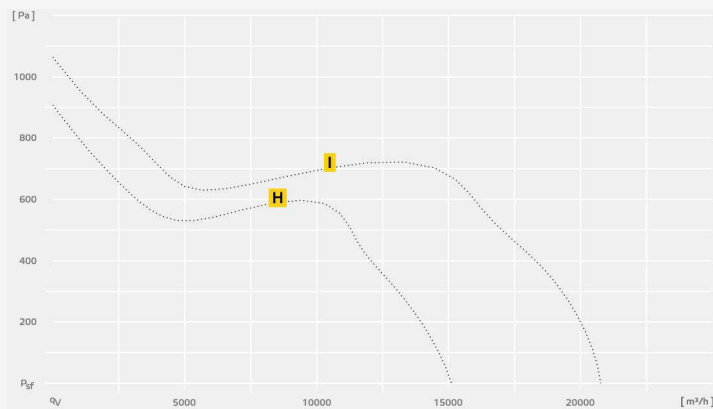
	A	B	C	D	E
Наименование	EL 150L EC 01*1	EL 160L EC 01*1	EL 200L EC 01*1	EL 400 EC 10*2	EL 450 EC 10*2
ID	124924	124921	124738	139773	139776
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	A	0,9	0,9	0,8	9,6
PN	Вт	180	178	171	2104
B	м³/ч	940	990	1070	8120
η _t	%	43,1	46,2	50,5	66,1
Управление двигателем		1/min	1/min	1/min	0-10V
Масса	кг	3,5	4,0	3,2	17,9
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	75/77/70	76/74/68	77/76/66	87/92/81

Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Быстроразъемный хомут	VM 150	VM 160	VM 200	VM 400	VM 450
ID		102648	102649	102650	102654	119495
	Обратный клапан	RSK 150	RSK 160	RSK 200	RSK 400	
ID		102660	102661	102662	102691	
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D	RSK 160D	RSK 200D	RSK 400D	
ID		113484	113485	113487	113490	
	Защитная решетка	SG 150 01	SG 160 01	SG 200 01	SG 400 01	SG 450 01
ID		102896	102897	102898	134284	134285
	Защитная решетка Вход				SG 400 02	SG 450 02
ID					123949	119411
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 150	SDS 160	SDS 200	SDS 400	SDS 450
ID		102714	102717	102719	102727	124179
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 150	SDF 160	SDF 200	SDF 400	
ID		102702	102703	102704	102708	
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 150	FV 160	FV 200	FV 400	
ID		112680	112831	112832	112836	
	Блок фильтрации	FT 150	FT 160	FT 200	FT 400	
ID		112842	112841	112840	112848	
	Блок фильтрации с нагревателем	FT 150	FTW 160	FTW 200	FTW 400	
ID		112842	112852	112853	112857	

*1 Встроенный ЕС-контроллер *2 В комплект поставки входит необходимый для работы ЕС-контроллер

- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3 и пластмассы
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В

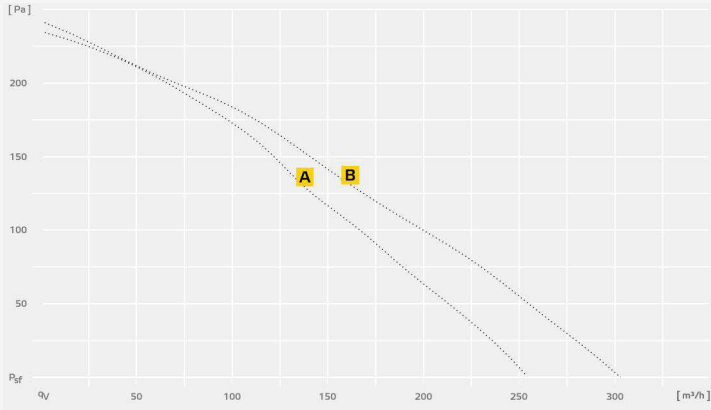


	F	G	H	I
Наименование	EL 500 EC 10*2	EL 560 EC 10*2	EL 630 EC 10*2	EL 710 EC 10*2
ID	139780	139783	139786	139789
U _N / F _N	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	4,4	4,0	3,5	6,0
PN	2860	2586	2271	3895
B	12160	13570	15106	20760
η _t	73,8	66,3	74	74,1
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	24,8	30,0	38,4	50,7
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	96/95/88	90/95/83	85/90/77	90/92/85

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Быстроразъемный хомут	VM 500	VM 560	VM 630	VM 710
ID	118094	119496	119497	119498
Защитная решетка	SG 500 01			
ID	134286			
Защитная решетка Вход	SG 500 02	SG 560 02	SG 630 02	SG 710 02
ID	119191	119412	119413	119414
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 500			
ID	118834			

- Канальный вентилятор в круглом корпусе, с оптимизированной производительностью
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из высококачественной листовой стали с порошковым покрытием, RAL 7035, светло-серый



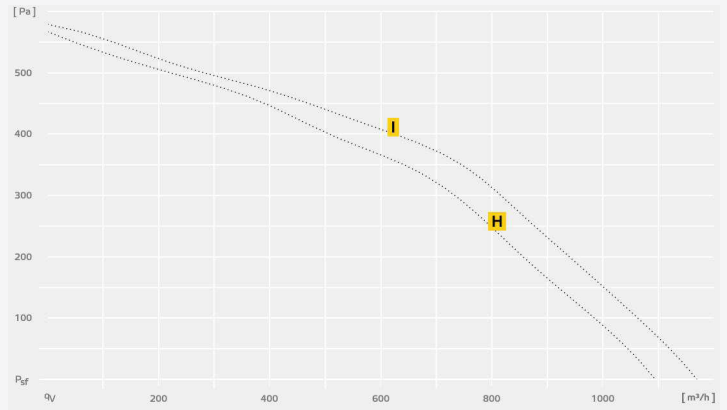
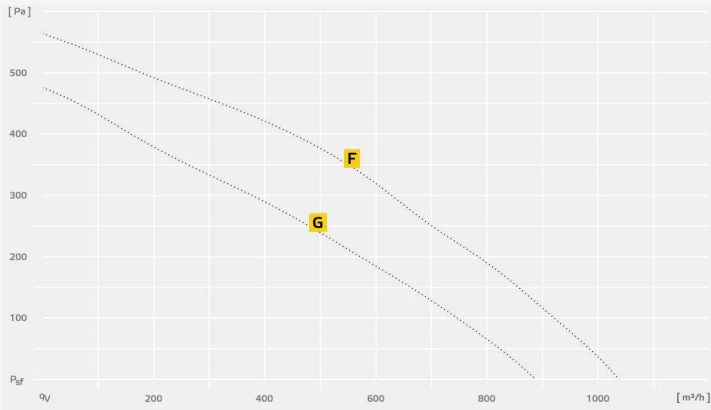
	A	B	C	D	E
Наименование	RS 100L 20	RS 125L 20	RS 150 10	RS 160 10	RS 200
ID	143351	143353	134984	134986	104209
U _N / F _N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс} A	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5
PN Вт	28	28	48	49	100
B м³/ч	250	300	440	460	810
ηt %	19,2	21,3	24,8	24,1	28,9
Управление двигателем	V	V	V	V	V
Масса кг	2,8	2,7	3,1	3,0	4,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2} (дБ(A))	59/60/48	57/59/45	62/62/49	62/62/45	71/70/56

Аксессуары

	Электронный регулятор	MTY 1	MTY 1	MTY 1	MTY 1	MTY 1
ID		103428	103428	103428	103428	103428
	Электронный регулятор	ETY 15	ETY 15	ETY 15	ETY 15	ETY 15
ID		115891	115891	115891	115891	115891
	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015
ID		115893	115893	115893	115893	115893
	7-Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145
ID		111858	111858	111858	111858	111858
	Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID		102787	102787	102787	102787	102787
	Монтажная консоль	MRS 1	MRS 1	MRS 1	MRS 1	MRS 2
ID		110094	110094	110094	110094	110095
	Быстроразъемный хомут	VM 100	VM 125	VM 150	VM 160	VM 200
ID		102643	102647	102648	102649	102650
	Обратный клапан	RSK 100	RSK 125	RSK 150	RSK 160	RSK 200
ID		102658	102179	102660	102661	102662
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 100D	RSK 125D	RSK 150D	RSK 160D	RSK 200D
ID		116061	113483	113484	113485	113487
	Защитная решетка	SG 100 01	SG 125 01	SG 150 01	SG 160 01	SG 200 01
ID		102894	102895	102896	102897	102898
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 100	SDS 125	SDS 150	SDS 160	SDS 200
ID		102709	102712	102714	102717	102719
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 100	SDF 125	SDF 150	SDF 160	SDF 200
ID		102699	102700	102702	102703	102704
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 100	FV 125	FV 150	FV 160	FV 200
ID		112678	112679	112680	112831	112832
	Блок фильтрации	FT 100	FT 125	FT 150	FT 160	FT 200
ID		112844	112843	112842	112841	112840



- Асинхронные конденсаторные двигатели, управляемые по напряжению
- Простая установка с использованием дополнительного монтажного кронштейна



	F	G	H	I
Наименование	RS 200L 10	RS 250	RS 250L 10	RS 315 10
ID	136395	104213	136398	136400
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,9	0,5	0,9
PN	Вт	154	100	161
B	м³/ч	1040	890	1090
η _t	%	34,9	30,9	38,3
Управление двигателем	V	V	V	V
Масса	кг	5,1	4,1	5,1
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WAL2}	(дБ(A))	70/72/61	71/74/58	68/71/59

Аксессуары

	Электронный регулятор	MTY 1	MTY 1	MTY 1	MTY 1
ID		103428	103428	103428	103428
	Электронный регулятор	ETY 15	ETY 15	ETY 15	ETY 15
ID		115891	115891	115891	115891
	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015
ID		115893	115893	115893	115893
	7-Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145
ID		111858	111858	111858	111858
	Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID		102787	102787	102787	102787
	Монтажная консоль	MRS 2	MRS 2	MRS 2	MRS 2
ID		110095	110095	110095	110095
	Быстроразъемный хомут	VM 200	VM 250	VM 250	VM 315
ID		102650	102651	102651	102652
	Обратный клапан	RSK 200	RSK 250	RSK 250	RSK 315
ID		102662	102686	102686	102664
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 200D	RSK 250D	RSK 250D	RSK 315D
ID		113487	113488	113488	113489
	Защитная решетка	SG 200 01	SG 250 01	SG 250 01	SG 315 01
ID		102898	102899	102899	102900
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 200	SDS 250	SDS 250	SDS 315
ID		102719	102721	102721	102723
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 200	SDF 250	SDF 250	SDF 315
ID		102704	102705	102705	102706
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 200	FV 250	FV 250	FV 315
ID		112832	112833	112833	112834
	Блок фильтрации	FT 200	FT 250	FT 250	FT 315
ID		112840	112845	112845	112846

RS...EC

Двигатель EC

- Энергоэффективный канальный вентилятор в круглом корпусе
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из высококачественной листовой стали с порошковым покрытием, RAL 7035, светло-серый



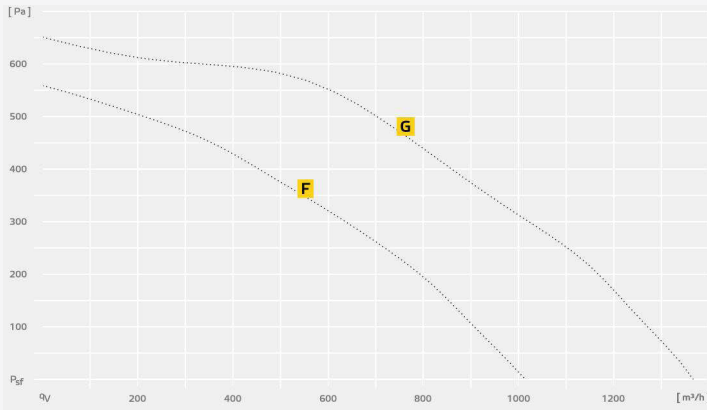
	A	B	C	D	E	
Наименование	RS 100 EC	RS 125 EC	RS 150 EC	RS 160 EC	RS 200 EC	
ID	130394	130395	130396	130397	130401	
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	
I _{макс}	A	0,8	0,9	0,9	1,0	
PN	Вт	90	103	105	121	
B	м³/ч	340	460	660	670	970
η _t	%	26,8	28,3	36	38,5	40,5
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	2,8	2,7	3,0	3,0	3,9
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	74/72/65	75/75/58	72/73/58	70/73/59	70/72/58

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586	126586
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314
Монтажная консоль	MRS 1	MRS 1	MRS 1	MRS 1	MRS 2
ID	110094	110094	110094	110094	110095
Быстроразъемный хомут	VM 100	VM 125	VM 150	VM 160	VM 200
ID	102643	102647	102648	102649	102650
Обратный клапан	RSK 100	RSK 125	RSK 150	RSK 160	RSK 200
ID	102658	102179	102660	102661	102662
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 100D	RSK 125D	RSK 150D	RSK 160D	RSK 200D
ID	116061	113483	113484	113485	113487
Защитная решетка	SG 100 01	SG 125 01	SG 150 01	SG 160 01	SG 200 01
ID	102894	102895	102896	102897	102898
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 100	SDS 125	SDS 150	SDS 160	SDS 200
ID	102709	102712	102714	102717	102719
Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 100	SDF 125	SDF 150	SDF 160	SDF 200
ID	102699	102700	102702	102703	102704
Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 100	FV 125	FV 150	FV 160	FV 200
ID	112678	112679	112680	112831	112832
Блок фильтрации	FT 100	FT 125	FT 150	FT 160	FT 200
ID	112844	112843	112842	112841	112840
Блок фильтрации	FTW 100	FTW 125	FTW 150	FTW 160	FTW 200
ID	112849	112850	112851	112852	112853



- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В

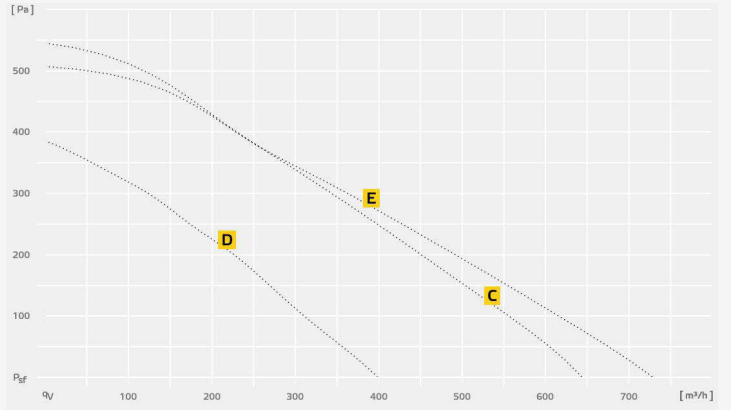
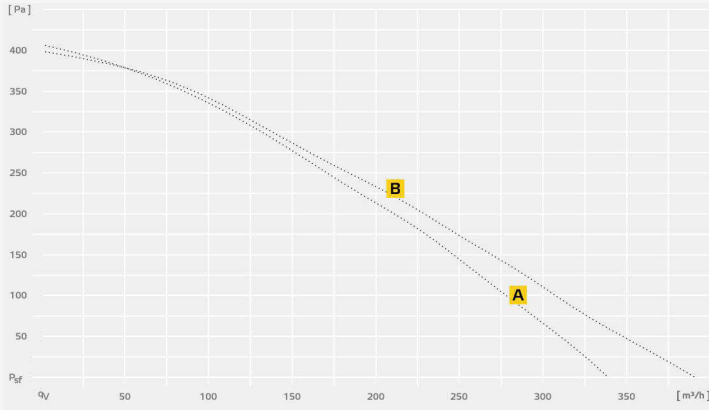


	F	G	H	I
Наименование	RS 250 EC	RS 250L EC	RS 315 EC	RS 315L EC
ID	131531	131501	131532	131515
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	1,0	1,6	1,7
PN	Вт	118	183	208
B	м³/ч	1010	1280	1460
η _t	%	44	43,7	51,5
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	4,0	5,0	6,5
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	69/70/55	73/76/63	76/83/79

Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314
	Монтажная консоль	MRS 2	MRS 2	MRS 2	MRS 2
ID		110095	110095	110095	110095
	Быстроразъемный хомут	VM 250	VM 250	VM 315	VM 315
ID		102651	102651	102652	102652
	Обратный клапан	RSK 250	RSK 250	RSK 315	RSK 315
ID		102686	102686	102664	102664
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 250D	RSK 250D	RSK 315D	RSK 315D
ID		113488	113488	113489	113489
	Защитная решетка	SG 250 01	SG 250 01	SG 315 01	SG 315 01
ID		102899	102899	102900	102900
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 250	SDS 250	SDS 315	SDS 315
ID		102721	102721	102723	102723
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 250	SDF 250	SDF 315	SDF 315
ID		102705	102705	102706	102706
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 250	FV 250	FV 315	FV 315
ID		112833	112833	112834	112834
	Блок фильтрации	FT 250	FT 250	FT 315	FT 315
ID		112845	112845	112846	112846
	Блок фильтрации	FTW 250	FTW 250	FTW 315	FTW 315
ID		112854	112854	112855	112855

- Полностью изолированный канальный вентилятор для круглых воздуховодов
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Звукоизолированный корпус, для применения в случае повышенных требований к защите от шума



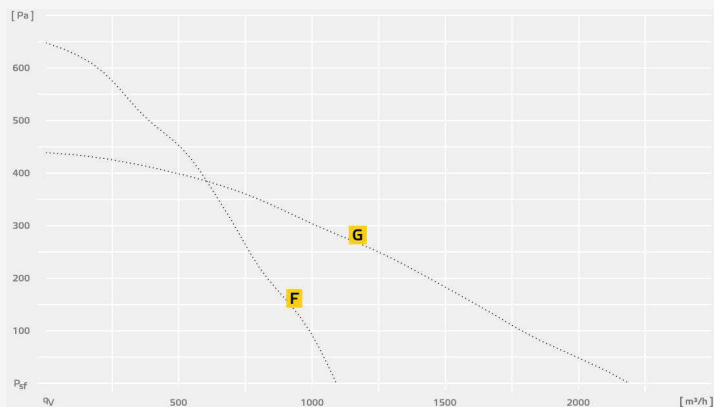
	A	B	C	D	E
Наименование	ISOR 125 E2 20	ISOR 150 E2 20	ISOR 160 E2 11	ISOR 160 E2 20	ISOR 200 E2 11
ID	135003	135007	114884	135005	114886
U_N / F_N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I_{\max} A	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5
PN Вт	50	50	103	49	100
B м³/ч	340	390	640	400	730
η_t %	24,6	26,3	28,1	25,5	39
Управление двигателем	V	V	V	V	V
Масса кг	11,6	11,7	17,6	11,8	17,6
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$ (дБ(A))	55/65/50	52/65/50	55/66/52	53/66/50	60/74/56

Аксессуары

	Электронный регулятор	MTY 1	MTY 1	MTY 1	MTY 1	MTY 1
ID		103428	103428	103428	103428	103428
	Электронный регулятор	ETY 15	ETY 15	ETY 15	ETY 15	ETY 15
ID		115891	115891	115891	115891	115891
	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015
ID		115893	115893	115893	115893	115893
	Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145
ID		111858	111858	111858	111858	111858
	Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID		102787	102787	102787	102787	102787
	Быстроразъемный хомут	VM 125	VM 150	VM 160	VM 160	VM 200
ID		102647	102648	102649	102649	102650
	Обратный клапан	RSK 125	RSK 150	RSK 160	RSK 160	RSK 200
ID		102179	102660	102661	102661	102662
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 125D	RSK 150D	RSK 160D	RSK 160D	RSK 200D
ID		113483	113484	113485	113485	113487
	Защитная решетка	SG 125 01	SG 150 01	SG 160 01	SG 160 01	SG 200 01
ID		102895	102896	102897	102897	102898
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 125	SDS 150	SDS 160	SDS 160	SDS 200
ID		102712	102714	102717	102717	102719
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 125	SDF 150	SDF 160	SDF 160	SDF 200
ID		102700	102702	102703	102703	102704
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 125	FV 150	FV 160	FV 160	FV 200
ID		112679	112680	112831	112831	112832
	Блок фильтрации	FT 125	FT 150	FT 160	FT 160	FT 200
ID		112843	112842	112841	112841	112840
	Блок фильтрации	FTW 125	FTW 150	FTW 160	FTW 160	FTW 200
ID		112850	112851	112852	112852	112853
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD ISOR 01	RD ISOR 01	RD ISOR 01	RD ISOR 01	RD ISOR 01
ID		129882	129882	129882	129882	129882



- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Асинхронные конденсаторные двигатели, управляемые по напряжению



	F	G	H	I	J	
Наименование	ISOR 250 E2 20	ISOR 355 E4 20	ISOR 400 E4 20	ISOR 450 E4 20	ISOR 500 E4 20	
ID	145515	132568	132570	132572	132574	
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	
$I_{\text{макс}}$	A	0,8	1,3	1,3	2,6	2,7
PN	Вт	171	237	242	451	466
B	м³/ч	1090	2190	2410	3590	3870
η_t	%	39	38,5	39,5	41,3	41,2
Управление двигателем	V	V	V	V	V	
Масса	кг	18,9	41,8	41,0	67,5	69,5
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}} / L_{\text{WAL}}$	(дБ(A))	64/64/60	59/67/54	59/67/54	66/73/60	67/72/58

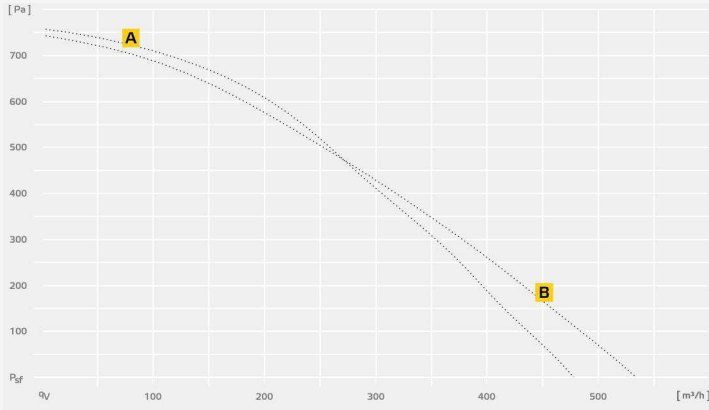
Аксессуары

	Электронный регулятор	MTY 1	MTY 2	MTY 2		
ID		103428	103424	103424		
	Электронный регулятор	ETY 15	ETY 15	ETY 15		
ID		115891	115891	115891		
	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEM 035	TEM 035
ID		115893	115893	115893	103502	103502
	Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 035 02	TES 035 02
ID		111858	111858	111858	146195	146195
	Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID		102787	102787	102787	102787	102787
	Быстроразъемный хомут	VM 250	VM 355	VM 400	VM 450	VM 500
ID		102651	102653	102654	119495	118094
	Обратный клапан	RSK 250	RSK 355	RSK 400		
ID		102686	102665	102691		
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 250D	RSK 355D	RSK 400D		
ID		113488	113491	113490		
	Защитная решетка	SG 250 01	SG 355 01	SG 400 01	SG 450 01	SG 500 01
ID		102899	102901	134284	134285	134286
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 250	SDS 355	SDS 400	SDS 450	SDS 500
ID		102721	102725	102727	124179	118834
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 250	SDF 355	SDF 400		
ID		102705	102707	102708		
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 250	FV 355	FV 400		
ID		112833	112835	112836		
	Блок фильтрации	FT 250	FT 355	FT 400		
ID		112845	112847	112848		
	Блок фильтрации	FTW 250	FTW 355	FTW 400		
ID		112854	112856	112857		
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD ISOR 02	RD ISOR 03	RD ISOR 03	RD ISOR 03	RD ISOR 03
ID		130512	130517	130517	130517	130517

ISOR...EC

Двигатель ЕС

- Полностью изолированный каналный вентилятор для круглых воздуховодов
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Звукоизолированный корпус, для применения в случае повышенных требований к защите от шума

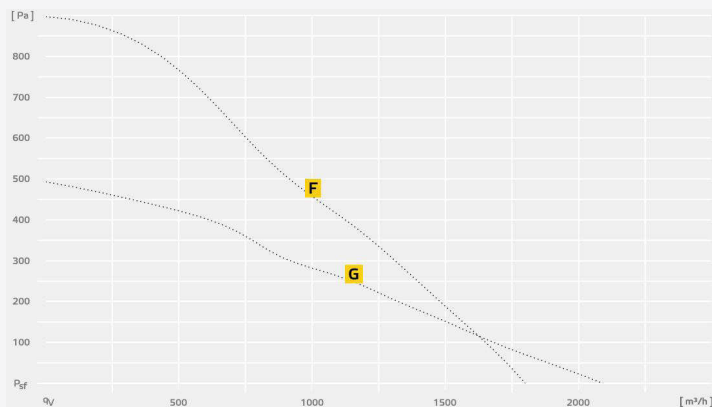


	A	B	C	D	E
Наименование	ISOR 125 EC 20	ISOR 150 EC 20	ISOR 160 EC 20	ISOR 200 EC 20	ISOR 250 EC 20
ID	129441	129448	129451	129473	132590
U _N / F _N	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	0,9	0,9	0,9	1,0	1,8
PN	Вт	106	103	104	118
V	м³/ч	480	530	590	840
ηt	%	33	34,6	35	38,7
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	11,8	11,9	11,9	17,6
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	59/75/61	62/75/60	62/75/57	60/73/56

Аксессуары

	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289
	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259
	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586	126586
	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633
	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314
	VM 125	VM 150	VM 160	VM 200	VM 250
ID	102647	102648	102649	102650	102651
	RSK 125	RSK 150	RSK 160	RSK 200	RSK 250
ID	102179	102660	102661	102662	102686
	RSK 125D	RSK 150D	RSK 160D	RSK 200D	RSK 250D
ID	113483	113484	113485	113487	113488
	SG 125 01	SG 150 01	SG 160 01	SG 200 01	SG 250 01
ID	102895	102896	102897	102898	102899
	SDS 125	SDS 150	SDS 160	SDS 200	SDS 250
ID	102712	102714	102717	102719	102721
	SDF 125	SDF 150	SDF 160	SDF 200	SDF 250
ID	102700	102702	102703	102704	102705
	FV 125	FV 150	FV 160	FV 200	FV 250
ID	112679	112680	112831	112832	112833
	FT 125	FT 150	FT 160	FT 200	FT 250
ID	112843	112842	112841	112840	112845
	FTW 125	FTW 150	FTW 160	FTW 200	FTW 250
ID	112850	112851	112852	112853	112854

- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



		F	G	H	I	J
Наименование		ISOR 315 EC 20	ISOR 355 EC 20	ISOR 400 EC 20	ISOR 450 EC 20	ISOR 500 EC 20
ID		131803	131810	131813	131816	132441
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	1,9	1,4	1,4	2,3	2,3
PN	Вт	274	165	165	507	506
B	м³/ч	1800	2090	2325	4180	4480
η_t	%	44,8	47,2	48,7	49,1	48,8
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	25,0	40,4	40,0	65,3	67,3
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}} / L_{\text{WAL}}$	(дБ(A))	69/80/63	58/66/54	57/66/53	69/75/60	68/74/58

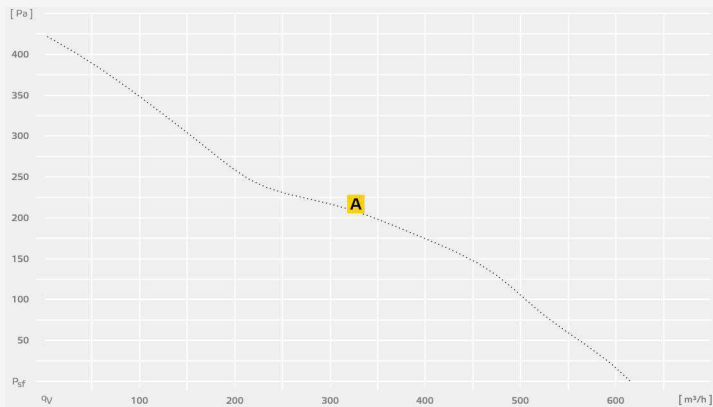
Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Быстроразъемный хомут	VM 315	VM 355	VM 400	VM 450	VM 500
ID		102652	102653	102654	119495	118094
	Обратный клапан	RSK 315	RSK 355	RSK 400		
ID		102664	102665	102691		
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 315D	RSK 355D	RSK 400D		
ID		113489	113491	113490		
	Защитная решетка	SG 315 01	SG 355 01	SG 400 01	SG 450 01	SG 500 01
ID		102900	102901	134284	134285	134286
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 315	SDS 355	SDS 400	SDS 450	SDS 500
ID		102723	102725	102727	124179	118834
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 315	SDF 355	SDF 400		
ID		102706	102707	102708		
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 315	FV 355	FV 400		
ID		112834	112835	112836		
	Блок фильтрации	FT 315	FT 355	FT 400		
ID		112846	112847	112848		
	Блок фильтрации	FTW 315	FTW 355	FTW 400		
ID		112855	112856	112857		

EM DUO...EC

Двигатель EC

- Высокоэффективный, звукоизолированный каналный вентилятор в круглом корпусе, с резервированием
- Диагональный вентилятор с оптимизированными с помощью программы CFD трехмерными лопатками рабочего колеса и направляющими лопатками статора
- Значительное снижение потерь, возникающих при движении потока



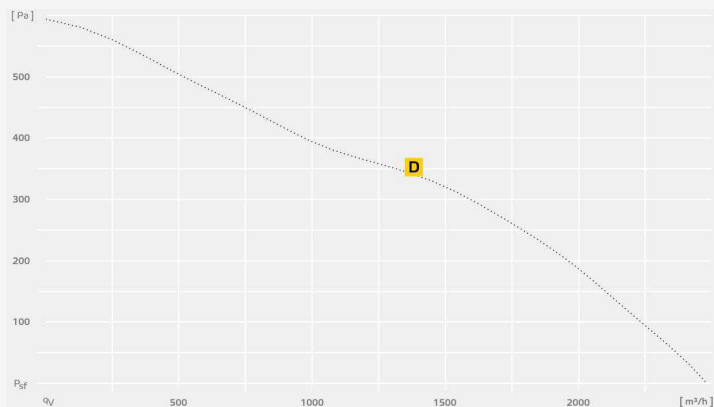
	A	B	C
Наименование	EM DUO 150L EC 01	EM DUO 200 EC 01	EM DUO 250 EC 01
ID	139970	139972	139973
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,6	1,0
PN	Вт	69	117
B	м³/ч	615	1015
η _t	%	35,5	36,4
Управление двигателем		0-10V	0-10V
Масса	кг	32,0	40,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	65/65/55	69/69/58

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314
Быстроразъемный хомут	VM 150	VM 200	VM 250
ID	102648	102650	102651
Обратный клапан	RSK 150	RSK 200	RSK 250
ID	102660	102662	102686
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D	RSK 200D	RSK 250D
ID	113484	113487	113488
Защитная решетка	SG 150 01	SG 200 01	SG 250 01
ID	102896	102898	102899
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 150	SDS 200	SDS 250
ID	102714	102719	102721
Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 150	SDF 200	SDF 250
ID	102702	102704	102705
Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 150	FV 200	FV 250
ID	112680	112832	112833
Блок фильтрации	FT 150	FT 200	FT 250
ID	112842	112840	112845
Блок фильтрации	FTW 150	FTW 200	FTW 250
ID	112851	112853	112854



- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Звукоизолированный корпус, для применения в случае повышенных требований к защите от шума
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



	D	E	F
Наименование	EM DUO 315 EC 01		EM DUO 400 EC 01
ID	139976	139977	139979
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	2,1	3,4
PN	Вт	296	724
B	м³/ч	2480	4030
η_t	%	45,5	51,4
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	65,0	82,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}} / L_{\text{WA2}}$	(дБ(A))	73/75/62	79/83/68

Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	
	Быстроразъемный хомут	VM 315	VM 355	VM 400
ID	102652	102653	102654	
	Обратный клапан	RSK 315	RSK 355	RSK 400
ID	102664	102665	102691	
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 315D	RSK 355D	RSK 400D
ID	113489	113491	113490	
	Защитная решетка	SG 315 01	SG 355 01	SG 400 01
ID	102900	102901	134284	
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 315	SDS 355	SDS 400
ID	102723	102725	102727	
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 315	SDF 355	SDF 400
ID	102706	102707	102708	
	Блок фильтрации с волоконным фильтром	FV 315	FV 355	FV 400
ID	112834	112835	112836	
	Блок фильтрации	FT 315	FT 355	FT 400
ID	112846	112847	112848	
	Блок фильтрации	FTW 315	FTW 355	FTW 400
ID	112855	112856	112857	



LOT6

2018

ec

Технология



Аэро-
эффективность

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ EMKI...EC | ELKI | KVR.../EC | KVRI.../EC

В зависимости от серии канальные вентиляторы gsk оснащаются высокоэффективными и энергосберегающими диагональными вентиляторами **ETAMASTER** или центробежными рабочими колесами с загнутыми назад лопатками.

Область применения

Канальные вентиляторы применяются для приточно-вытяжной вентиляции офисов, залов ожидания, складских помещений, торговых залов и т. д.

Двигатель | Система управления | Регулировка

Агрегаты серии **KVR...EC**, **KVRI...EC** и **EMKI...EC** оснащаются высокоэффективными ЕС-двигателями, которые допускают плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В. Агрегаты остальных трех серий **KVR**, **KVRI** и **ELKI**, в комплектацию которых входят асинхронные конденсаторные двигатели, рассчитаны на управление по напряжению с помощью трансформатора. Защита двигателя с помощью встроенного термостатического выключателя (АС-двигатели) или внутреннего электронного устройства контроля температуры (ЕС-двигатели).

ШУМ

Агрегаты серии **KVRI...EC** и **KVRI** оснащаются высококачественной изоляцией, которая защищена стекловолоконным материалом и перфорированным листом и соответствует классу строительных материалов А1 согласно DIN EN 13501-1. Благодаря этому агрегаты этих серий идеально подходят для применения в случае повышенных требований к защите от шума. Корпуса агрегатов **ELKI** и **EMKI...EC** имеют двойную оболочку, а вентиляторы — акустическую развязку. Дополнительное снижение уровня шума обеспечивается диагональными вентиляторами, оснащенными оптимизированным трехмерным диагональным рабочим колесом и спрямляющим аппаратом. Дополнительное снижение рабочего шума обеспечивает использование ЕС-электродвигателей с возможностью плавного регулирования.

Корпус

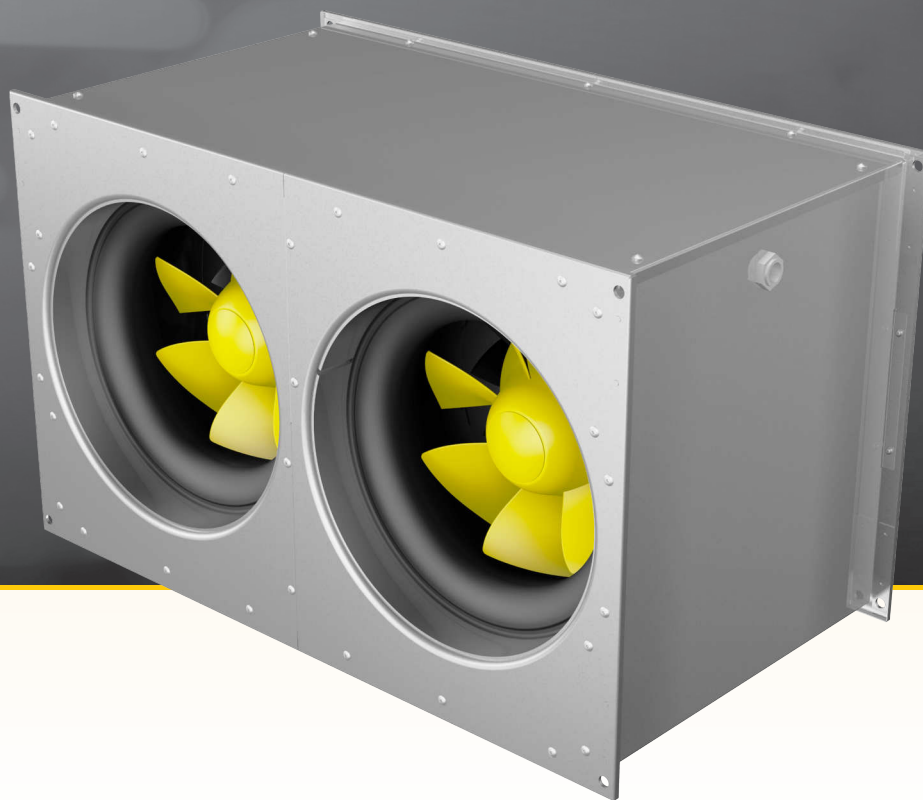
Корпуса всех агрегатов этой серии изготавливаются из оцинкованного стального листа, по периметру сторон располагаются стандартные фланцы шириной 20 мм. В случае повышенных требований к защите от шума могут применяться звукоизолированные агрегаты серии **KVRI**. Для упрощения чистки вентиляторные блоки серии **KVR** и **KVRI** оснащаются откидным механизмом. Чистка агрегатов серии **ELKI** и **EMKI** может производиться после снятия специальной сервисной крышки.

Рабочее колесо

Оптимизированное диагональное рабочее колесо с трехмерными лопатками. Установленный за ним трехмерный направляющий аппарат обеспечивает преобразование большей части динамического давления в полезное статическое давление (серии **ELKI** и **EMKI**). Агрегаты серии **KVR** и **KVRI** комплектуются оптимизированными с точки зрения КПД центробежными рабочими колесами с загнутыми назад лопатками. Наряду с высоким КПД эти колеса также отличаются низким уровнем шума. Рабочие колеса обоих типов сбалансированы в соответствии с G 6.3 DIN ISO 1940 в двух плоскостях.

Электрические подключения

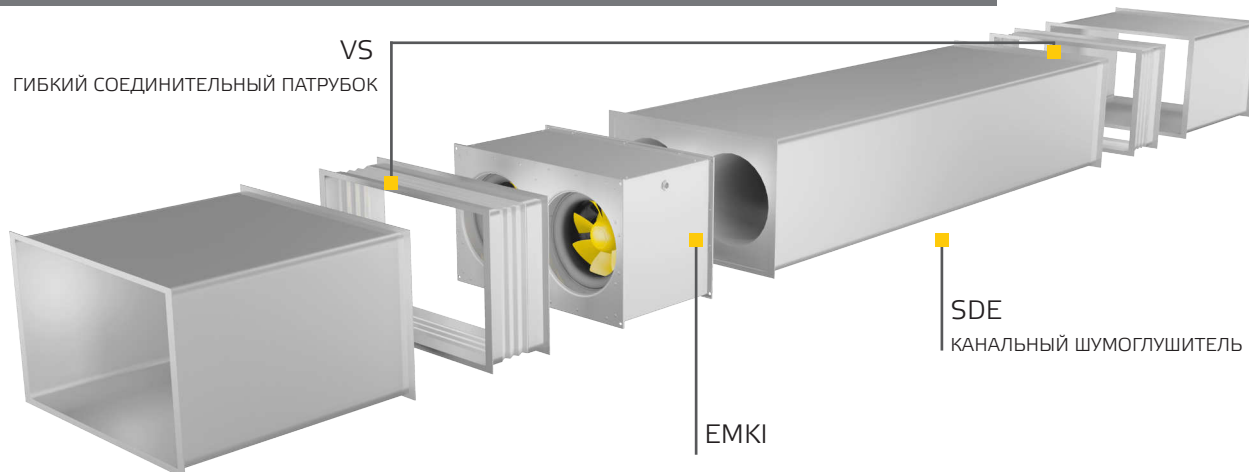
Осуществляется стандартным образом к установленной на корпусе клеммной коробке со степенью защиты IP 44.



Сборка

Канальные вентиляторы допускают непосредственное встраивание в сеть воздуховодов в любом монтажном положении. Компактная и оптимизированная с точки зрения массы конструкция, обеспечивающая упрощение работ по перемещению и установке.

Пример монтажа с использованием специальных дополнительных принадлежностей



Электрические дополнительные принадлежности



■ SEN CO2 - Датчик CO₂



■ MTP 20 - Потенциометр 10 Ω



■ CON P1000 - Устр. поддерж. постоянного давления



■ TEM... - 5-Ступенчатый трансформатор

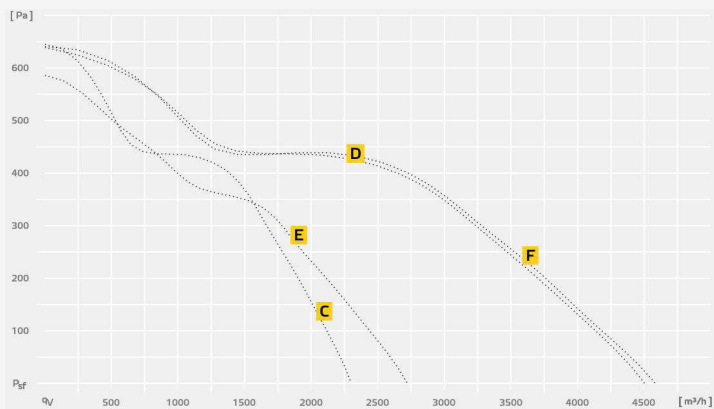


■ TDM... - 5-Ступенчатый трансформатор

EMKI...EC

Двигатель EC

- Высокоэффективный канальный вентилятор
- Встроенные высокоэффективные диагональные вентиляторы ETAMASTER
- Снижение потерь, возникающих при движении потока
- Звукоизолированный корпус из оцинкованного стального листа



	A	B	C	D	E	F
Наименование	EMKI 5025 EC 20	EMKI 5030 EC 20	EMKI 6030 EC 20	EMKI 6030 EC 21	EMKI 6035 EC 20	EMKI 6035 EC 21
ID	136741	136742	136744	136743	136746	136745
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	2,1	1,9	1,9	3,7	2,0
PN	Вт	306	269	270	534	282
B	м³/ч	2100	2330	2300	4500	2720
η _t	%	57,4	57,4	54,7	54,5	54,1
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	10,0	11,9	12,9	17,9	13,4
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	80/85/65	82/81/71	82/84/67	83/85/65	75/81/53

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259	115259
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586	126586	126586
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787	102787	102787
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314	111314
Гибкий соединительный патрубок	VS 5025	VS 5030	VS 6030	VS 6030	VS 6035	VS 6035
ID	102804	102805	102806	102806	102808	102808
Многостворчатый клапан	VKK 5025	VKK 5030	VKK 6030	VKK 6030	VKK 6035	VKK 6035
ID	103894	103893	103895	103895	103892	103892
Канальный шумоглушитель	SDE 5025 L01	SDE 5030 L01	SDE 6030 L01		SDE 6035 L01	
ID	127747	127748	127750		127755	
Канальный шумоглушитель				SDE 6030 L02		SDE 6035 L02
ID				127749		127751

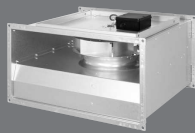
- Съемная крышка для осмотра
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0-10 В



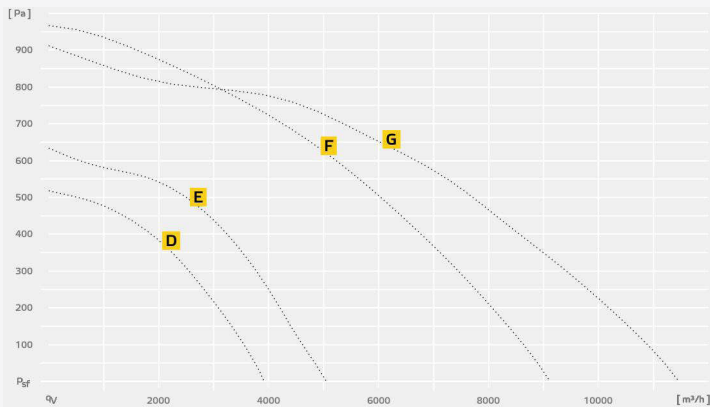
		G	H	I	J	K	L
Наименование		EMKI 6035 EC 22	EMKI 6035 EC 23	EMKI 7040 EC 21	EMKI 8050 EC 21	EMKI 8050 EC 22	EMKI 10050 EC 22
ID		136752	136747	136748	136750	136749	136751
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	3,3	1,9	3,9	3,7	6,7	6,7
PN	Вт	716	264	572	535	1456	1462
B	м³/ч	4390	3050	5530	6140	8890	10410
η_t	%	55,7	50,4	52,6	50,6	55,2	55,2
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	17,5	16,0	21,6	26,9	30,6	38,0
$L_{WAS} / L_{WAS} / L_{WAS2}$	(дБ(A))	82/86/64	74/75/55	81/81/57	78/82/55	86/89/61	84/91/68

Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID		102787	102787	102787	102787	102787	102787
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314	111314
	Гибкий соединительный патрубок	VS 6035	VS 6035	VS 7040	VS 8050	VS 8050	VS 10050
ID		102808	102808	103951	103953	103953	103956
	Многостворчатый клапан	VKK 6035	VKK 6035	VKK 7040	VKK 8050	VKK 8050	VKK 10050
ID		103892	103892	103944	103945	103945	103946
	Канальный шумоглушитель	SDE 6035 L01					
ID		127755					
	Канальный шумоглушитель		SDE 6035 L02	SDE 7040 L02	SDE 8050 L02	SDE 8050 L02	SDE 10050 L02
ID			127751	127753	127754	127754	130352



- Канальный вентилятор с оптимизированной производительностью
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из оцинкованного стального листа, со стандартными 20-мм фланцами по периметру сторон
- Вентиляторный блок с откидным механизмом для чистки и технического обслуживания
- АС-двигатели, управляемые по напряжению



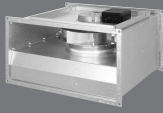
	A	B	C	D	E	F	G	
Наименование	KVR 3015 E2 40	KVR 4020 E2 30	KVR 6035 E4 30	KVR 6035 E4 31	KVR 7040 D4 30	KVR 8050 D4 30	KVR 10050 D4 30	
ID	135000	145647	131309	131312	131316	131320	131325	
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	
I _{макс}	A	0,3	0,9	1,4	3,1	1,5	4,7	
PN	Вт	52	158	256	453	653	1867	
B	м³/ч	500	1060	3020	3920	5050	11460	
η _t	%	32,1	40,1	46,8	46,7	53,1	56,5	
Управление двигателем		V	V	V	V	V	V	
Масса	кг	6,1	9,8	24,0	23,6	37,5	69,5	
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	65/68/54	77/78/63	69/71/61	72/80/69	77/82/66	78/84/68	84/88/72

Аксессуары

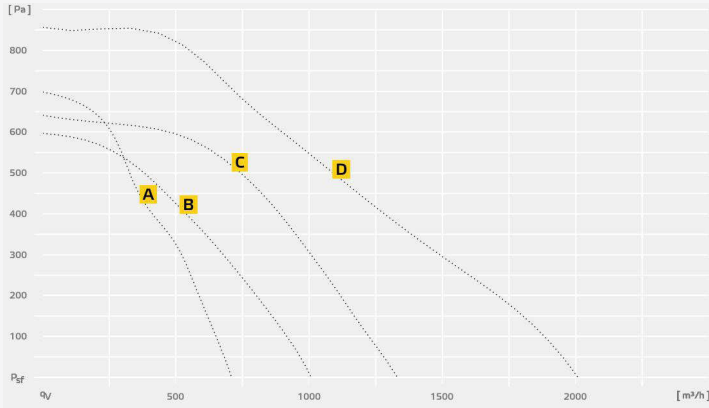
Электронный регулятор	MTY 1	MTY 1	MTY 2				
ID	103428	103428	103424				
5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015				
ID	115893	115893	115893				
Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 035 02			
ID	111858	111858	111858	146195			
5-Ступенчатый трансформатор				TEM 035			
ID				103502			
7-Ступенчатый трансформатор					TDS 025	TDS 040	TDS 060
ID					113663	113666	113667
5-Ступенчатый трансформатор					TDM 025	TDM 040	TDM 060
ID					107628	111556	111557
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 03	GS 03	GS 03
ID	102787	102787	102787	102787	107633	107633	107633
Гибкий соединительный патрубок	VS 3015	VS 4020	VS 6035	VS 6035	VS 7040	VS 8050	VS 10050
ID	102801	102802	102808	102808	103951	103953	103956
Многостворчатый клапан	VKK 3015	VKK 4020	VKK 6035	VKK 6035	VKK 7040	VKK 8050	VKK 10050
ID	103897	103896	103892	103892	103944	103945	103946

KVR...EC

Двигатель ЕС



- Энергоэффективный канальный вентилятор
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из оцинкованного стального листа, со стандартными 20-мм фланцами по периметру сторон
- Вентиляторный блок с откидным механизмом для чистки и технического обслуживания
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Наименование	KVR 3015 EC 30	KVR 4020 EC 30	KVR 4020 EC 31	KVR 5025 EC 30	KVR 6035 EC 30	KVR 6035 EC 31	KVR 7040 EC 30	KVR 8050 EC 30	KVR 10050 EC 30
ID	131337	132049	131342	131345	131357	131361	131365	131370	131373
U _N / F _N	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	0,9	1,0	1,6	1,9	1,4	2,4	2,4	2,1	3,4
PN	107	121	188	268	165	509	510	1328	2233
B	710	1010	1330	2010	3065	4610	5170	9550	12460
η _t	41,6	47	52,3	54,6	57,8	54,4	56,3	63,2	63,2
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	6,1	8,9	10,0	13,4	22,6	25,2	33,0	58,0	66,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A)) 76/77/67	73/76/61	82/82/71	82/83/69	67/70/56	78/79/65	75/81/64	81/83/67	86/90/75

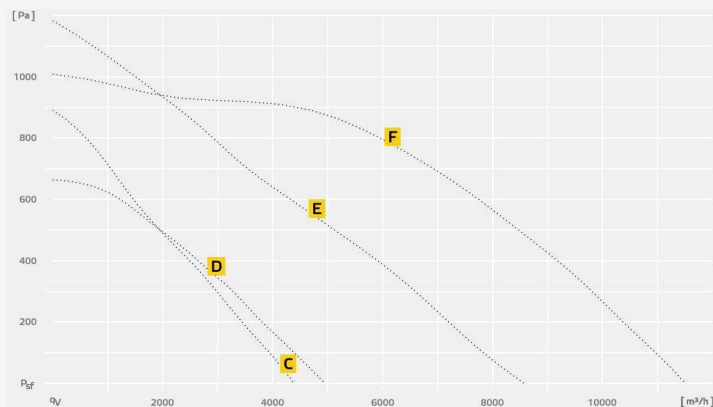
Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359	147359	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259	115259	115259	115259	115259
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586	126586	126586	126586	126586	126586
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314
Гибкий соединительный патрубок	VS 3015	VS 4020	VS 4020	VS 5025	VS 6035	VS 6035	VS 7040	VS 8050	VS 10050
ID	102801	102802	102802	102804	102808	102808	103951	103953	103956
Многостворчатый клапан	VKK 3015	VKK 4020	VKK 4020	VKK 5025	VKK 6035	VKK 6035	VKK 7040	VKK 8050	VKK 10050
ID	103897	103896	103896	103894	103892	103892	103944	103945	103946

- Энергоэффективный звукоизолированный канальный вентилятор
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из оцинкованного стального листа, со стандартными 20-мм фланцами по периметру сторон
- Вентиляторный блок с откидным механизмом для чистки и технического обслуживания
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0-10 В

KVRI...EC

Двигатель ЕС



	A	B	C	D	E	F
Наименование	KVRI 5025 EC 30	KVRI 6035 EC 30	KVRI 6035 EC 31	KVRI 7040 EC 30	KVRI 8050 EC 30	KVRI 10050 EC 30
ID	131434	131437	131440	131431	131443	131446
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	A	1,9	1,4	2,4	2,4	1,8
PN	Вт	268	164	523	523	1173
B	м³/ч	1790	2845	4390	4950	8570
η _t	%	49,8	54,7	50	52,1	59,7
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10	0-10V
Масса	кг	21,1	34,4	37,0	47,5	72,3
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	71/80/63	58/64/52	65/74/59	67/77/59	69/77/62

Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314	111314
	Гибкий соединительный патрубок	VS 5025	VS 6035	VS 6035	VS 7040	VS 8050	VS 10050
ID		102804	102808	102808	103951	103953	103956
	Многостворчатый клапан	VKK 5025	VKK 6035	VKK 6035	VKK 7040	VKK 8050	VKK 10050
ID		103894	103892	103892	103944	103945	103946

LOT6

2018

ec

Технология

ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

MPC...E/D/EC/E T/D T/EC T/D TI/EC TI

MPS...E/D/EC | MPX...E/D

Вытяжные вентиляторы **ruck** соответствуют широкому ряду требований. Могут применяться как для решения стандартных, так и специальных задач вентиляции, например, использоваться для удаления воздуха из кухонных помещений. Все вытяжные вентиляторы оптимизированы в соответствии с высокими требованиями в отношении герметичности согласно стандарту DIN EN 1886, а благодаря применению двухслойной тепловой изоляции значительно снижено выпадение жиросодержащего конденсата из воздуха. Встроенные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками имеют высокий статический КПД и предоставляют простой доступ для контроля и чистки. Вытяжные вентиляторы **ruck** могут комплектоваться АС-двигателями, управляемыми по напряжению или предназначенными для применения с преобразователем частоты, или высокоэффективными ЕС-двигателями.

Область применения

Вытяжные вентиляторы для транспортировки удаляемого из кухонных помещений воздуха с высоким содержанием жировых загрязнений, максимально допустимая температура среды — 120 °С. Вытяжные агрегаты для установки в системах вытяжной вентиляции с максимальной температурой транспортируемой среды — 80 °С.

Двигатель | Система управления | Регулировка

Агрегаты серии **MPS...EC, MPC...EC, MPC...EC T, MPC...EC TI** оснащаются высокоэффективными ЕС-двигателями, которые допускают плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В. Асинхронные конденсаторные двигатели, которыми комплектуются агрегаты серии **MPX, MPS, MPC...E** и **MPC...E T**, рассчитаны на управление по напряжению с помощью трансформатора (до типоразмера 500). Валы трехфазных двигателей степени защиты IP 55, встраиваемых в вытяжные вентиляторы серии **MPS...D, MPC...D, MPC...D T, MPC...D TI**, оснащаются специальными уплотнениями, которые препятствуют проникновению масла и воды к внутренним компонентам. При эксплуатации в странах, не входящих в состав ЕС, вытяжные вентиляторы серии **MPS...D, MPC...D, MPC...D T, MPC...D TI** могут подключаться непосредственно к сети напряжением 400 В. Вытяжные вентиляторы серии **MPS...D, MPC...D, MPC...D T** и **MPC...D TI** поставляются с установленным на заводе преобразователем частоты, имеющим степень защиты IP 20 (для внутренней установки) или IP 66 (для наружной установки). Двигатели и преобразователи частоты сконструированы таким образом, чтобы обеспечивалась компенсация рабочих характеристик между 2- и 4-полюсными электродвигателями с повышенной и пониженной частотой вращения. Защита двигателя с помощью встроенного термостатического выключателя (АС-двигатели) или внутреннего электронного устройства контроля температуры (ЕС-двигатели).

ШУМ

Агрегаты серии **MPS, MPC, MPC...T** и **MPC...TI** оснащаются высококачественной изоляцией толщиной 30/40 мм, которая защищена стекловолоконным материалом и перфорированным листом и соответствует классу строительных материалов А1 согласно DIN EN 13501-1. Кроме того, данная изоляция способствует улучшению шумовых и тепловых характеристик агрегата. Дополнительное снижение рабочего шума обеспечивает использование ЕС-электродвигателей с возможностью плавного регулирования.

Корпус

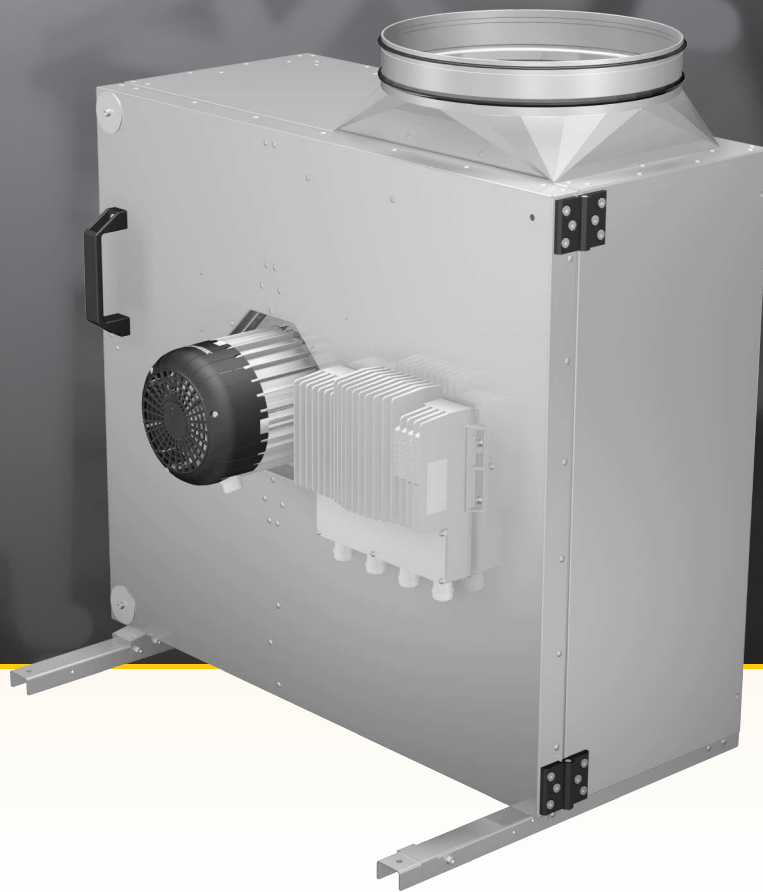
Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа, с повышенной герметичностью. Дополнительную гибкость применения обеспечивают агрегаты серии **MPC, MPC...T** и **MPS** с тремя возможными направлениями подачи воздуха. Соответствующая конфигурация может быть очень просто выбрана по месту монтажа. Соответствующая конфигурация может быть очень просто выбрана по месту монтажа. При использовании поддона для сбора жира подача воздуха должна быть направлена вверх.

Рабочее колесо

Оптимизированное с точки зрения КПД центробежное рабочее колесо с загнутыми назад лопатками и круглый диффузор, что наряду с высоким КПД также обеспечивает и низкий уровень шума. Балансировка выполнена в двух плоскостях, качество балансировки — G 6.3 в соответствии с DIN ISO 1940.

Электрические подключения

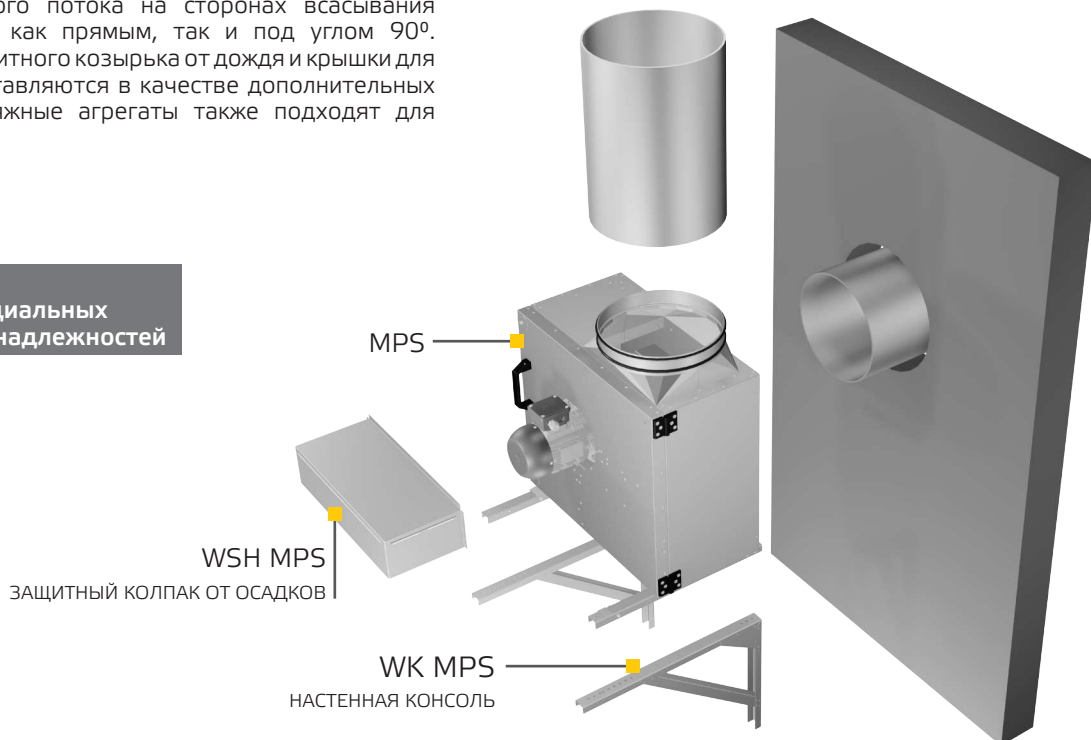
Осуществляется стандартным образом к установленной на корпусе клеммной коробке со степенью защиты IP 44.



Сборка

Направление воздушного потока на сторонах всасывания и подачи может быть как прямым, так и под углом 90°. При использовании защитного козырька от дождя и крышки для защиты двигателя (поставляются в качестве дополнительных принадлежностей) вытяжные агрегаты также подходят для наружного монтажа.

Пример монтажа с использованием специальных дополнительных принадлежностей



Электрические дополнительные принадлежности



■ SEN CO2 - Датчик CO₂



■ MTP 20 - Потенциометр



■ CON P1000 - Устр. поддерж. постоянного давления



■ TEM - 5-Ступенчатый трансформатор



■ TDM - 5-Ступенчатый трансформатор

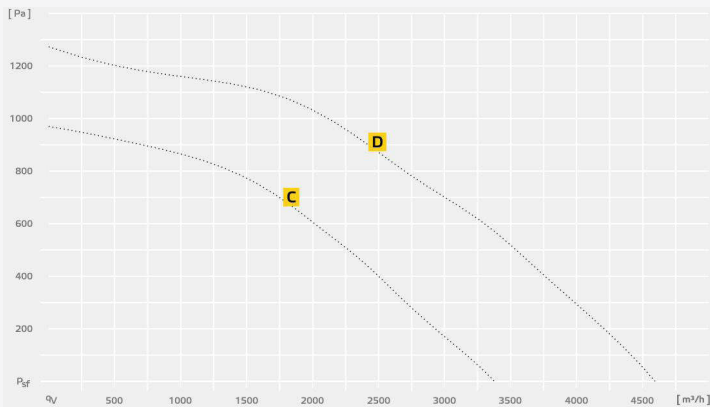
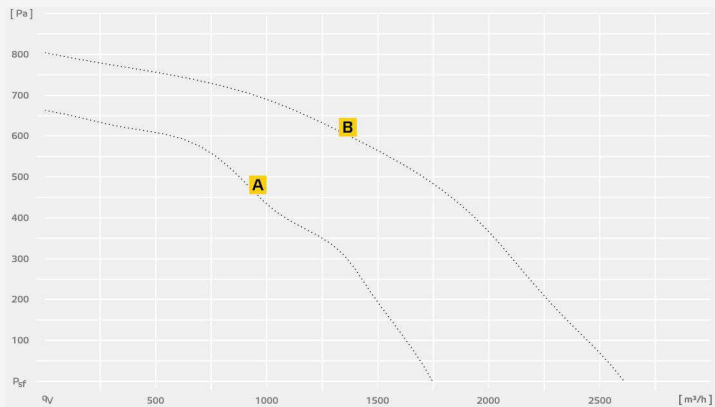


■ FU - Частотный преобразователь

MPC...E

управляемые по напряжению

- Изолированный вытяжной вентилятор с оптимизированной производительностью
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа



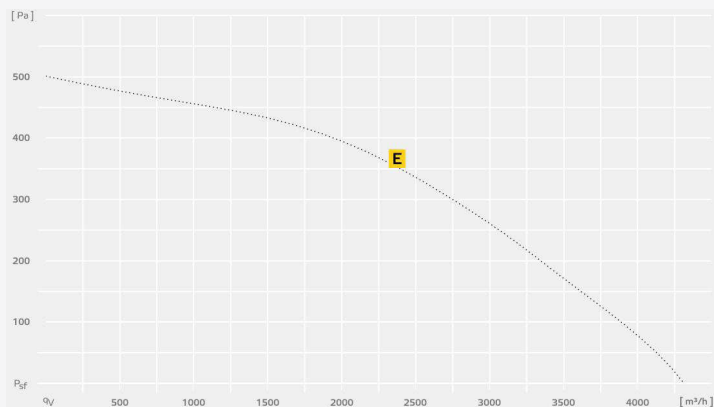
	A	B	C	D
Наименование	MPC 225 E2 21	MPC 250 E2 20	MPC 280 E2 20	MPC 315 E2 21
ID	137881	126656	126657	137456
U_N / F_N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I_{\max} A	2,3	3,3	4,0	7,5
PN Вт	303	439	675	1232
B м³/ч	1740	2610	3380	4590
η_t %	40,8	51,9	48,4	48,7
Управление двигателем	V	V	V	V
Масса кг	32,9	40,5	43,0	69,5
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$ (дБ(A))	69/73/56	73/77/65	78/82/66	80/86/66

Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 035	TEM 050	TEM 100
ID	103502	103502	103519	103511
Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 035 02	TES 050 02	TES 100 02
ID	146195	146195	146196	146198
5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 035G	TEM 050G	TEM 100G
ID	111580	111580	109966	109069
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 700
ID	140073	140073	140073	140093
Опорная рама	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 02
ID	123430	123430	123430	123432
Защитный колпак от осадков	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 02
ID	123431	123431	123431	123433
Переходные патрубки	USM 500 315	USM 500 315	USM 500 355	USM 700 450
ID	107181	107181	107182	107240
Переход	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 700 400 01
ID	136232	136232	136232	139863
Переход	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01	UQR 700 450 01
ID	136201	136201	136201	139868
Переход				UQR 700 500 01
ID				139871
Наружная защитная решетка	WSG MPC 500	WSG MPC 500	WSG MPC 500	WSG MPC 700
ID	140741	140741	140741	140748
Всасывающий патрубок	AS MPC 250	AS MPC 250	AS MPC 250	AS MPC 315
ID	140836	140836	140836	140844
Всасывающий патрубок	AS MPC 315	AS MPC 315	AS MPC 315	AS MPC 355
ID	140844	140844	140844	140956
Закрытая панель	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 700
ID	142567	142567	142567	142568



- Три возможных направления подачи воздуха
- АС-двигатели, управляемые по напряжению



	E	F	G
Наименование	MPC 400 E4 21	MPC 450 E4 20	MPC 500 E4 21
ID	138007	126637	138047
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	2,8	4,4
PN	Вт	487	767
B	м³/ч	4310	5347
η_t	%	45	44,1
Управление двигателем	V	V	V
Масса	кг	64,0	72,0
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WAL}$	(дБ(A))	73/76/55	80/81/60

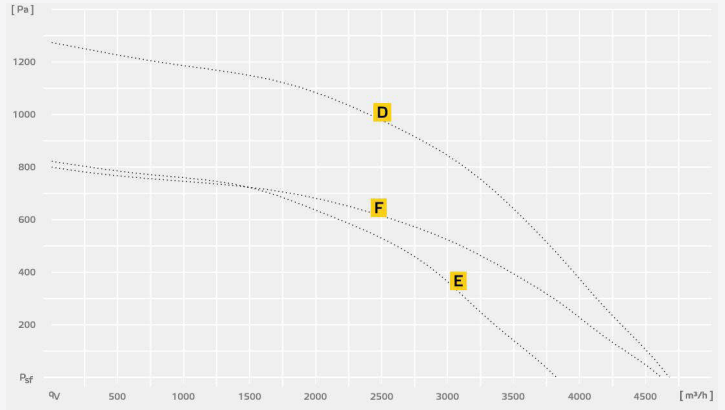
Аксессуары

	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 050	TEM 100
ID		103502	103519	103511
	Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 050 02	TES 100 02
ID		146195	146196	146198
	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 050G	TEM 100G
ID		111580	109966	109069
	Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01
ID		102787	102787	102787
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 900
ID		140093	140093	140101
	Опорная рама	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 03
ID		123432	123432	123434
	Защитный колпак от осадков	WSH MPC 02	WSH MPC 02	WSH MPC 03
ID		123433	123433	123435
	Переходные патрубки	USM 700 450	USM 700 450	USM 900 560
ID		107240	107240	139997
	Переход	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01	UQR 900 560 01
ID		139863	139863	139875
	Переход	UQR 700 450 01	UQR 700 450 01	UQR 900 630 01
ID		139868	139868	139887
	Переход	UQR 700 500 01	UQR 700 500 01	
ID		139871	139871	
	Наружная защитная решетка	WSG MPC 700	WSG MPC 700	WSG MPC 900
ID		140748	140748	140755
	Всасывающий патрубок	AS MPC 315	AS MPC 400	AS MPC 450
ID		140844	140847	140852
	Всасывающий патрубок	AS MPC 355	AS MPC 450	AS MPC 500
ID		140956	140852	140871
	Закрытая панель	UCP 700	UCP 700	UCP 900
ID		142568	142568	142569

MPC...D

для применения с преобразователем частоты

- Изолированный вытяжной вентилятор с оптимизированной производительностью
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа



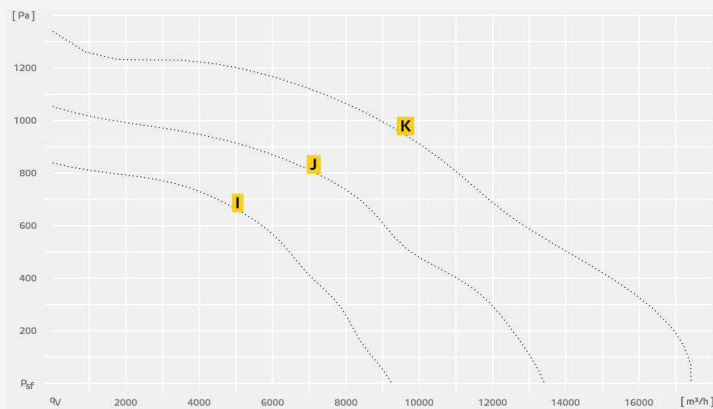
	A	B	C	D	E	F
Наименование	MPC 225 D2 30	MPC 250 D2 30	MPC 280 D2 30	MPC 315 D2 30	MPC 315 D4 30	MPC 355 D4 30
ID	141045	141055	141059	141079	141081	141066
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I_{max}	A	0,9	1,2	1,2	2,4	1,2
PN	Вт	501	441	686	1236	694
B	м³/ч	2020	2730	2970	4680	3825
η_t	%	50,2	48	48,2	55,1	52,8
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	35,0	35,5	36,0	61,0	60,0
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$	(дБ(A))	78/85/63	78/85/63	80/84/63	83/86/61	78/81/58

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 08	FU 075 09	FU 075 10	FU 15 08	FU 075 11	FU 075 12
ID		141836	141837	141838	141839	141840	141841
	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17	FU 075 18
ID		141847	141848	141849	141850	141851	141852
	Частотный преобразователь	FU 075 20	FU 075 21	FU 075 22	FU 15 14	FU 075 23	FU 075 24
ID		141858	141859	141860	141861	141862	141863
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30
ID		141869	141870	141871	141872	141873	141874
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 01	MS 02	MS 01	MS 01
ID		140407	140407	140407	140409	140407	140407
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314	111314
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 700
ID		140073	140073	140073	140093	140093	140093
	Опорная рама	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 02
ID		123430	123430	123430	123432	123432	123432
	Защитный колпак от осадков	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 02	WSH MPC 02	WSH MPC 02
ID		123431	123431	123431	123433	123433	123433
	Переходные патрубки	USM 500 315	USM 500 315	USM 500 315	USM 700 400	USM 700 400	USM 700 400
ID		107181	107181	107181	107214	107214	107214
	Закрытая панель	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 700	UCP 700	UCP 700
ID		142567	142567	142567	142568	142568	142568



- Три возможных направления подачи воздуха
- АС-двигатели для применения с преобразователем частоты



	G	H	I	J	K
Наименование	MPC 400 D4 30	MPC 450 D4 30	MPC 500 D4 30	MPC 560 D4 30	MPC 630 D4 30
ID	141069	141075	141493	141450	141446
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	1,1	2,5	3,0	5,0
PN	Вт	553	1223	1561	2688
B	м³/ч	4730	7275	9250	13410
ηt	%	53,2	57	59,6	58,1
Управление двигателем		f	f	f	f
Масса	кг	66,0	73,0	110,0	134,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WAL}	(дБ(A))	73/76/56	81/84/65	82/86/65	85/88/68

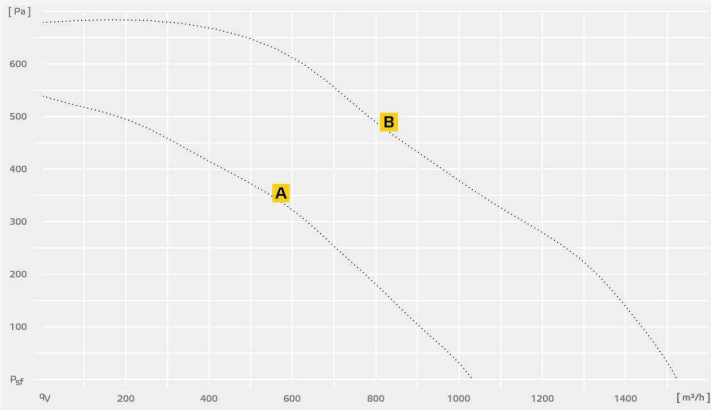
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 13	FU 15 09	FU 15 10	FU 22 10	
ID		141842	141843	141844	141845	
	Частотный преобразователь	FU 075 19	FU 15 12	FU 15 13	FU 22 12	
ID		141853	141854	141855	141856	
	Частотный преобразователь	FU 075 25	FU 15 15	FU 15 16	FU 22 14	FU 55 05
ID		141864	141865	141866	141867	141868
	Частотный преобразователь	FU 075 31	FU 15 18	FU 15 19	FU 22 16	FU 55 06
ID		141875	141876	141877	141878	141879
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 02	MS 03	MS 03
ID		140407	140407	140409	140411	140411
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 900	RD MPC 900	RD MPC 900
ID		140093	140093	140101	140101	140101
	Опорная рама	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 03	GR MPC 03	GR MPC 03
ID		123432	123432	123434	123434	123434
	Защитный колпак от осадков	WSH MPC 02	WSH MPC 02	WSH MPC 03	WSH MPC 03	WSH MPC 03
ID		123433	123433	123435	123435	123435
	Переходные патрубки	USM 700 400	USM 700 400	USM 900 500	USM 900 500	USM 900 500
ID		107214	107214	140364	140364	140364
	Закрывающая панель	UCP 700	UCP 700	UCP 900	UCP 900	UCP 900
ID		142568	142568	142569	142569	142569

MPC...EC

Двигатель EC

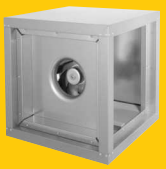
- Энергоэффективный изолированный вытяжной вентилятор
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа



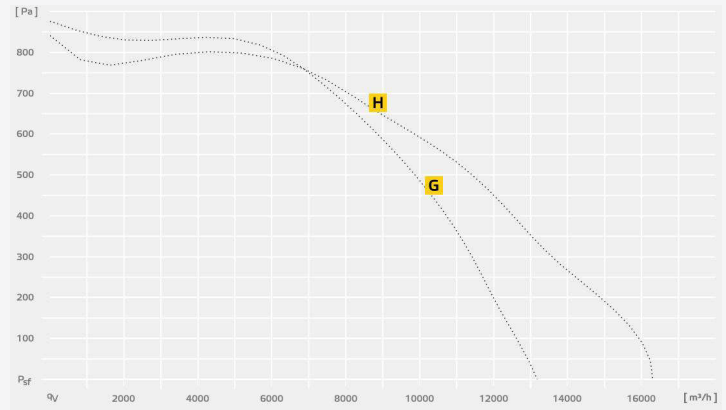
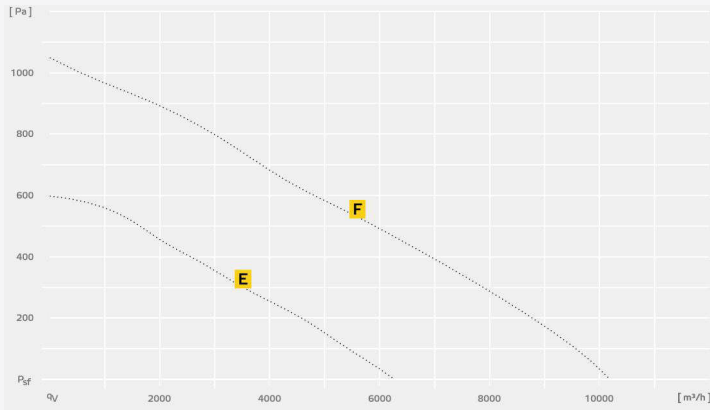
	A	B	C	D
Наименование	MPC 225 EC 20	MPC 250 EC 20	MPC 280 EC 20	MPC 400 EC 20
ID	133158	133159	133160	133161
U_N / F_N	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I_{\max}	1,0	1,8	1,9	2,4
PN	116	207	270	529
B	1030	1520	2030	5680
η_t	45,2	50,7	51,4	56,9
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	27,7	28,9	29,1	62,0
$L_{WAS} / L_{WA6} / L_{WA2}$	67/69/51	77/79/65	76/78/69	73/76/55

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 700
ID	140073	140073	140073	140093
Опорная рама	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 02
ID	123430	123430	123430	123432
Защитный колпак от осадков	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 02
ID	123431	123431	123431	123433
Переходные патрубки	USM 500 315	USM 500 355	USM 500 355	USM 700 450
ID	107181	107182	107182	107240
Переход	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	
ID	136232	136232	136232	
Переход	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01	UQR 700 400 01
ID	136201	136201	136201	139863
Переход				UQR 700 450 01
ID				139868
Переход				UQR 700 500 01
ID				139871
Наружная защитная решетка	WSG MPC 500	WSG MPC 500	WSG MPC 500	WSG MPC 700
ID	140741	140741	140741	140748



- Три возможных направления подачи воздуха
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



	E	F	G	H
Наименование	MPC 450 EC 20	MPC 500 EC 20	MPC 560 EC 20	MPC 630 EC 20
ID	133162	133163	133164	133165
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	A	2,4	2,0	3,6
PN	Вт	527	1319	2355
B	м³/ч	6270	10190	13180
η _t	%	54,5	61	61,5
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	65,0	113,5	122,6
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WAL}	(дБ(A))	71/75/54	77/81/58	84/86/63

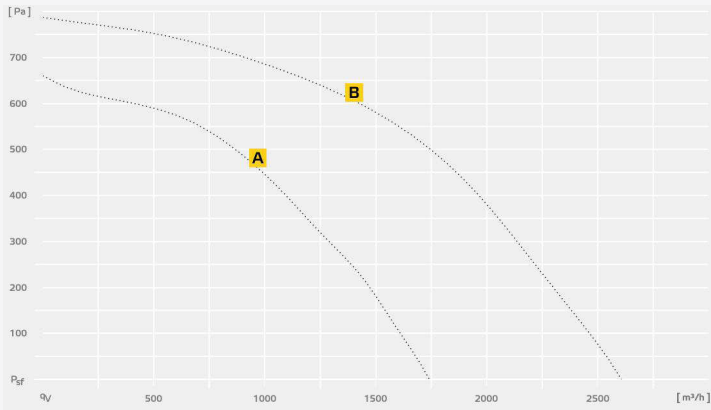
Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 700	RD MPC 900	RD MPC 900	RD MPC 900
ID		140093	140101	140101	140101
	Опорная рама	GR MPC 02	GR MPC 03	GR MPC 03	GR MPC 03
ID		123432	123434	123434	123434
	Защитный колпак от осадков	WSH MPC 02	WSH MPC 03	WSH MPC 03	WSH MPC 03
ID		123433	123435	123435	123435
	Переходные патрубки	USM 700 450	USM 900 500	USM 900 500	USM 900 630
ID		107240	140364	140364	140061
	Переходные патрубки	USM 700 500	USM 900 560	USM 900 560	USM 900 560
ID		107241	139997	139997	139997
	Переход	UQR 700 400 01	UQR 900 560 01	UQR 900 560 01	UQR 900 560 01
ID		139863	139875	139875	139875
	Переход	UQR 700 450 01	UQR 900 630 01	UQR 900 630 01	UQR 900 630 01
ID		139868	139887	139887	139887
	Переход	UQR 700 500 01			
ID		139871			
	Наружная защитная решетка	WSG MPC 700	WSG MPC 900	WSG MPC 900	WSG MPC 900
ID		140748	140755	140755	140755

MPC...E T

управляемые по напряжению

- Изолированный вытяжной вентилятор с оптимизированной производительностью
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа
- Три возможных направления подачи воздуха



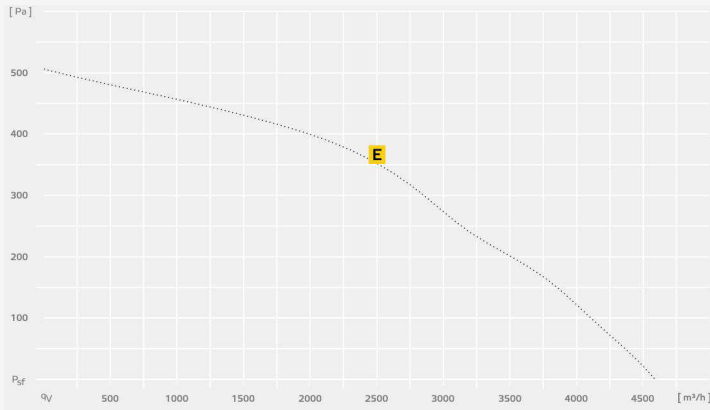
	A	B	C	D
Наименование	MPC 225 E2 T21	MPC 250 E2 T20	MPC 280 E2 T20	MPC 315 E2 T21
ID	137885	126679	126681	136829
U_N / F_N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I_{\max} A	2,1	3,4	4,1	7,6
PN Вт	285	454	703	1319
B м³/ч	1740	2610	3340	4225
η_t %	41,3	50,7	47,4	45,3
Управление двигателем	V	V	V	V
Масса кг	35,9	44,0	46,0	44,6
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$ (дБ(A))	71/75/67	77/79/73	80/82/75	83/85/74

Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 035	TEM 050	TEM 100
ID	103502	103502	103519	103511
Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 035 02	TES 050 02	TES 100 02
ID	146195	146195	146196	146198
5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 035G	TEM 050G	TEM 100G
ID	111580	111580	109966	109069
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500
ID	140073	140073	140073	140073
Опорная рама	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01
ID	123430	123430	123430	123430
Защитный колпак от осадков	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01
ID	123431	123431	123431	123431
Переходные патрубки	USM 500 315	USM 500 355	USM 500 355	USM 500 355
ID	107181	107182	107182	107182
Защитная диафрагма двигателя	MB MPC 01	MB MPC 01	MB MPC 01	MB MPC 01
ID	116411	116411	116411	116411
Переход	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01
ID	136232	136232	136232	136232
Переход	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01
ID	136201	136201	136201	136201
Наружная защитная решетка	WSG MPC 500	WSG MPC 500	WSG MPC 500	WSG MPC 500
ID	140741	140741	140741	140741
Всасывающий патрубок	AS MPC 355	AS MPC 355	AS MPC 355	AS MPC 355
ID	140956	140956	140956	140956
Закрытая панель	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 500
ID	142567	142567	142567	142567



- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива
- АС-двигатели, управляемые по напряжению
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	E	F	G
Наименование	MPC 400 E4 T21	MPC 450 E4 T20	MPC 500 E4 T22
ID	136887	126624	141186
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	2,8	4,5
PN	Вт	499	793
B	м³/ч	4590	5960
η_t	%	47	48
Управление двигателем	V	V	V
Масса	кг	59,0	73,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}} / L_{\text{WAL}}$	(дБ(A))	71/74/63	76/79/70

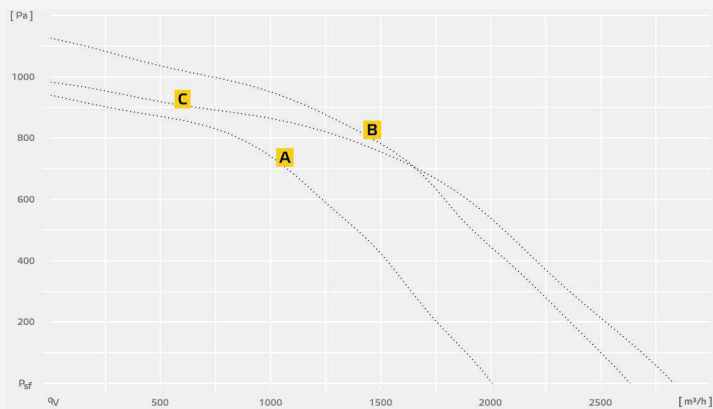
Аксессуары

	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 050	TEM 100
ID		103502	103519	103511
	Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 050 02	TES 100 02
ID		146195	146196	146198
	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 050G	TEM 100G
ID		111580	109966	109069
	Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01
ID		102787	102787	102787
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 700
ID		140093	140093	140093
	Опорная рама	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 02
ID		123432	123432	123432
	Защитный колпак от осадков	WSH MPC 02	WSH MPC 02	WSH MPC 02
ID		123433	123433	123433
	Переходные патрубки	USM 700 450	USM 700 450	USM 700 500
ID		107240	107240	107241
	Защитная диафрагма двигателя	MB MPC 02	MB MPC 02	MB MPC 02
ID		116410	116410	116410
	Переход	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01
ID		139863	139863	139863
	Переход	UQR 700 450 01	UQR 700 450 01	UQR 700 450 01
ID		139868	139868	139868
	Переход	UQR 700 500 01	UQR 700 500 01	UQR 700 500 01
ID		139871	139871	139871
	Наружная защитная решетка	WSG MPC 700	WSG MPC 700	WSG MPC 700
ID		140748	140748	140748
	Всасывающий патрубок	AS MPC 500	AS MPC 500	AS MPC 500
ID		140871	140871	140871
	Закрытая панель	UCP 700	UCP 700	UCP 700
ID		142568	142568	142568

MPC...D T

для применения с преобразователем частоты

- Изолированный вытяжной вентилятор с оптимизированной производительностью
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа
- Три возможных направления подачи воздуха



	A	B	C	D	E	F
Наименование	MPC 225 D2 T30	MPC 250 D2 T30	MPC 280 D2 T30	MPC 315 D2 T30	MPC 315 D4 T30	MPC 355 D4 T30
ID	140684	140682	140680	140678	140676	140688
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I_{max}	A	0,9	1,2	1,3	2,5	1,1
PN	Вт	440	692	686	1208	221
B	m^3/h	2010	2630	2830	4115	3300
η_t	%	40,2	44,4	44,8	49,5	44,1
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	35,0	35,0	36,0	44,4	40,0
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WA2}$	(дБ(A))	80/83/73	82/84/73	82/85/73	85/88/75	78/81/68

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 20	FU 075 21	FU 075 22	FU 15 14	FU 075 23	FU 075 24
ID		141858	141859	141860	141861	141862	141863
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30
ID		141869	141870	141871	141872	141873	141874
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Сетевой выключатель / Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 01	MS 02	MS 01	MS 01
ID		140407	140407	140407	140409	140407	140407
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314	111314
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 700
ID		140073	140073	140073	140073	140073	140093
	Опорная рама	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 02
ID		123430	123430	123430	123430	123430	123432
	Защитный колпак от осадков	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 02
ID		123431	123431	123431	123431	123431	123433
	Переходные патрубки	USM 500 315	USM 500 355	USM 500 355	USM 500 355	USM 500 355	USM 700 450
ID		107181	107182	107182	107182	107182	107240
	Защитная диафрагма двигателя	MB MPC 01	MB MPC 01	MB MPC 01	MB MPC 01	MB MPC 01	MB MPC 02
ID		116411	116411	116411	116411	116411	116410
	Переход	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 700 400 01
ID		136232	136232	136232	136232	136232	139863
	Всасывающий патрубок	AS MPC 250	AS MPC 250	AS MPC 250	AS MPC 315	AS MPC 315	AS MPC 400
ID		140836	140836	140836	140844	140844	140847
	Закрытая панель	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 700
ID		142567	142567	142567	142567	142567	142568



- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива
- АС-двигатели для применения с преобразователем частоты
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	G	H	I	J	K
Наименование	MPC 400 D4 T30	MPC 450 D4 T30	MPC 500 D4 T30	MPC 560 D4 T30	MPC 630 D4 T30
ID	140690	140692	140694	141174	141380
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	1,1	2,5	2,9	5,0
PN	Вт	564	967	1440	2661
B	м³/ч	4840	7125	8090	13060
η _t	%	50,9	53,7	52,2	56,6
Управление двигателем	f	f	f	f	f
Масса	кг	65,0	73,0	75,0	127,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	74/76/69	82/85/73	86/86/77	85/88/76

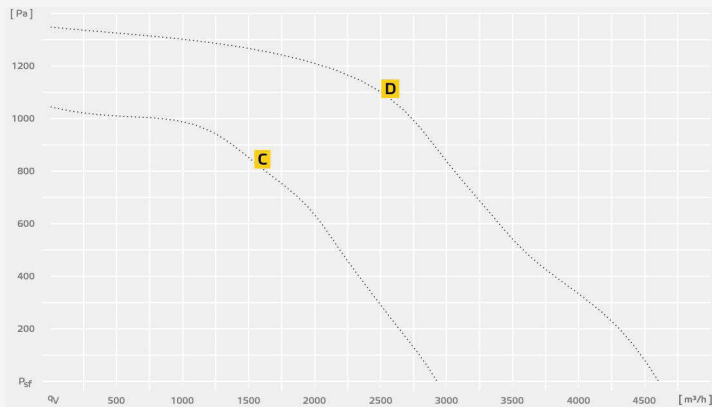
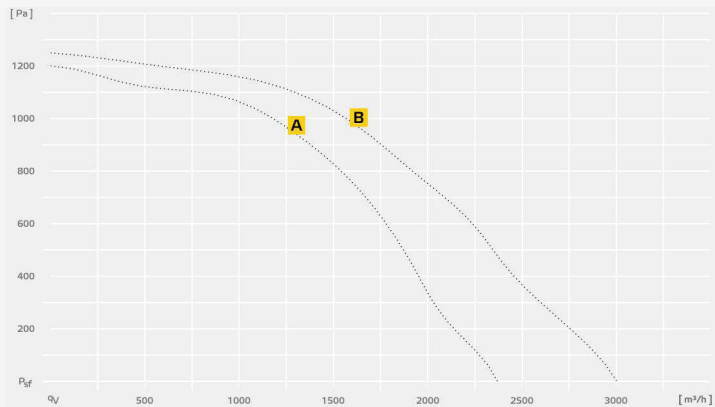
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 25	FU 15 15	FU 15 16	FU 22 14	FU 40 03
ID	141864	141865	141866	141867	121607	
	Частотный преобразователь	FU 075 31	FU 15 18	FU 15 19	FU 22 16	FU 40 04
ID	141875	141876	141877	141878	121608	
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259	
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146	
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289	
	Сетевой выключатель / Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 02	MS 02	MS 03	GS 03
ID	140407	140409	140409	140411	107633	
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314	
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 900	RD MPC 900
ID	140093	140093	140093	140101	140101	
	Опорная рама	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 03	GR MPC 03
ID	123432	123432	123432	123434	123434	
	Защитный колпак от осадков	WSH MPC 02	WSH MPC 02	WSH MPC 02	WSH MPC 03	WSH MPC 03
ID	123433	123433	123433	123435	123435	
	Переходные патрубки	USM 700 450	USM 700 450	USM 700 500	USM 900 560	USM 900 560
ID	107240	107240	107241	139997	139997	
	Защитная диафрагма двигателя	MB MPC 02	MB MPC 02	MB MPC 02	MB MPC 03	MB MPC 03
ID	116410	116410	116410	122305	122305	
	Переход	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01	UQR 900 560 01	UQR 900 560 01
ID	139863	139863	139863	139875	139875	
	Всасывающий патрубок	AS MPC 400	AS MPC 400	AS MPC 400	AS MPC 500	AS MPC 500
ID	140847	140847	140847	140871	140871	
	Закрывающая панель	UCP 700	UCP 700	UCP 700	UCP 900	UCP 900
ID	142568	142568	142568	142569	142569	

MPC...EC T

Двигатель ЕС

- Энергоэффективный изолированный вытяжной вентилятор
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа
- Три возможных направления подачи воздуха



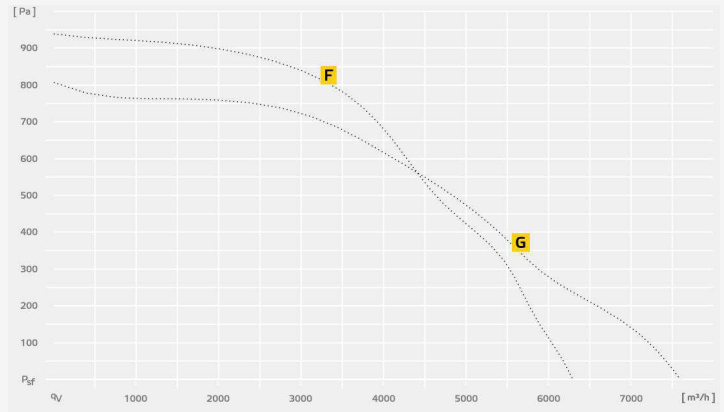
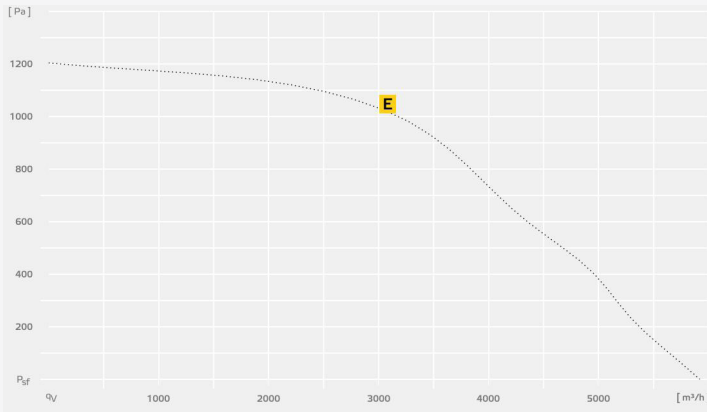
	A	B	C	D
Наименование	MPC 225 EC T30	MPC 250 EC T30	MPC 280 EC T30	MPC 315 EC T30
ID	143077	143078	143079	149264
U _N / F _N	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	3,2	3,9	4,7	9,9
PN	687	840	1016	1408
B	2370	3000	2930	4610
ηt	49,9	50,9	48,5	53,3
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	33,0	33,0	33,5	41,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	80/86/80	81/87/78	85/88/77	87/90/77

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500
ID	140073	140073	140073	140073
Опорная рама	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01
ID	123430	123430	123430	123430
Защитный колпак от осадков	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01	WSH MPC 01
ID	123431	123431	123431	123431
Переходные патрубки	USM 500 315	USM 500 315	USM 500 315	USM 500 315
ID	107181	107181	107181	107181
Переходные патрубки	USM 500 355	USM 500 355	USM 500 355	USM 500 355
ID	107182	107182	107182	107182
Переход	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01
ID	136232	136232	136232	136232
Переход	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01	UQR 500 315 01
ID	136201	136201	136201	136201
Наружная защитная решетка	WSG MPC 500	WSG MPC 500	WSG MPC 500	WSG MPC 500
ID	140741	140741	140741	140741
Всасывающий патрубок	AS MPC 355	AS MPC 355	AS MPC 355	AS MPC 355
ID	140956	140956	140956	140956
Закрытая панель	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 500
ID	142567	142567	142567	142567



- Встроенный дренажный
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	E	F	G
Наименование	MPC 355 EC T30		MPC 400 EC T30
ID	149321		149327
U_N / F_N	230V ~ / 50		230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	10,7 А		8,8 А
PN	1500 Вт		1248 Вт
B	5920 м³/ч		6290 м³/ч
η_t	57,6 %		58,1 %
Управление двигателем	0-10V		0-10V
Масса	63,0 кг		65,0 кг
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WA2}$	84/88/74 (дБ(A))		82/85/70

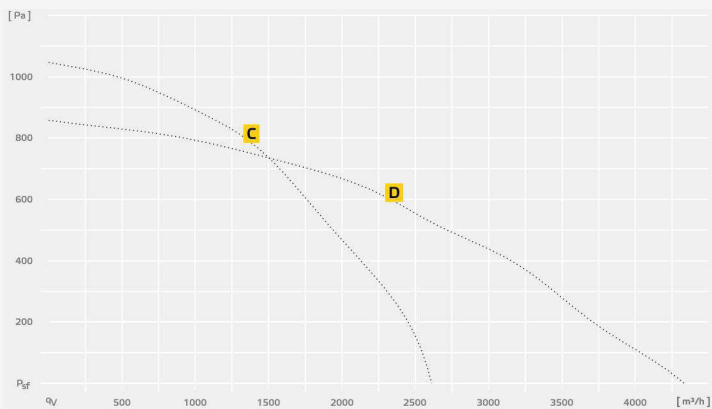
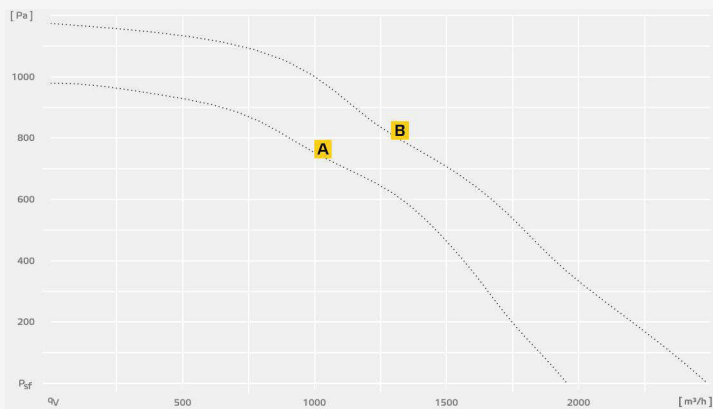
Аксессуары

	E	F	G
Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 700
ID	140093	140093	140093
Опорная рама	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 02
ID	123432	123432	123432
Защитный колпак от осадков	WSH MPC 02	WSH MPC 02	WSH MPC 02
ID	123433	123433	123433
Переходные патрубки	USM 700 400	USM 700 400	USM 700 400
ID	107214	107214	107214
Переходные патрубки	USM 700 450	USM 700 450	USM 700 450
ID	107240	107240	107240
Переход	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01
ID	139863	139863	139863
Переход	UQR 700 450 01	UQR 700 450 01	UQR 700 450 01
ID	139868	139868	139868
Наружная защитная решетка	WSG MPC 700	WSG MPC 700	WSG MPC 700
ID	140748	140748	140748
Всасывающий патрубок	AS MPC 400	AS MPC 400	AS MPC 400
ID	140847	140847	140847
Закрытая панель	UCP 700	UCP 700	UCP 700
ID	142568	142568	142568

MPC...D TI

для применения с преобразователем частоты

- Изолированный вытяжной вентилятор с оптимизированной производительностью
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа



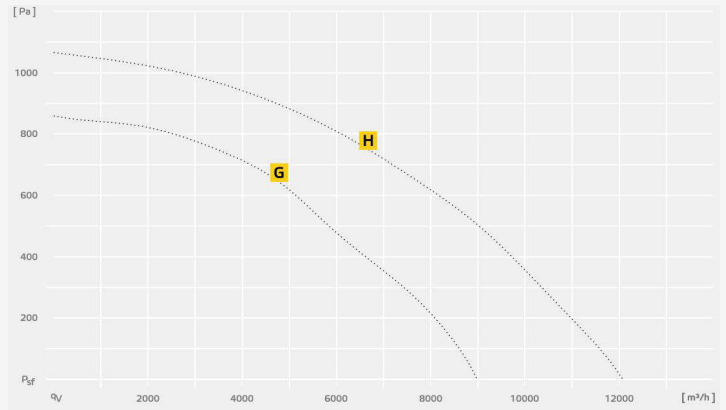
	A	B	C	D
Наименование	MPC 225 D2 TI 30	MPC 250 D2 TI 30	MPC 280 D2 TI 30	MPC 355 D4 TI 30
ID	145498	145483	145478	145002
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	0,9	1,2	1,3
PN	Вт	496	649	700
B	м³/ч	1960	2490	2610
η _t	%	41	44	44
Управление двигателем	f	f	f	f
Масса	кг	40,3	41,0	41,3
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	78/84/72	81/86/72	81/86/71

Аксессуары

Частотный преобразователь	FU 075 08	FU 075 09	FU 075 10	FU 075 12
ID	141836	141837	141838	141841
Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 075 18
ID	141847	141848	141849	141852
Частотный преобразователь	FU 075 20	FU 075 21	FU 075 22	FU 075 24
ID	141858	141859	141860	141863
Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 075 30
ID	141869	141870	141871	141874
Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259
Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 01	MS 01
ID	140407	140407	140407	140407
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Панель с патрубком для слива конденсата	UCPD 500	UCPD 500	UCPD 500	UCPD 700
ID	146783	146783	146783	146790



- Линейный воздушный поток
- Встроенный дренажный
- АС-двигатели для применения с преобразователем частоты
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	E	F	G	H
Наименование	MPC 400 D4 TI 30	MPC 450 D4 TI 30	MPC 500 D4 TI 30	MPC 560 D4 TI 30
ID	144991	144936	145682	145686
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
$I_{\text{макс}}$	A	1,1	2,4	2,9
PN	Вт	558	1213	1461
B	м³/ч	4510	6380	8985
η_t	%	48,7	51,4	57,2
Управление двигателем		f	f	f
Масса	кг	74,0	82,5	120,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}} / L_{\text{WA2}}$	(дБ(A))	72/80/68	78/85/70	79/85/74

Аксессуары

Частотный преобразователь	FU 075 13	FU 075 13	FU 15 10	FU 22 10
ID	141842	141843	141844	141845
Частотный преобразователь	FU 075 19	FU 15 12	FU 15 13	FU 22 12
ID	141853	141854	141855	141856
Частотный преобразователь	FU 075 25	FU 15 15	FU 15 16	FU 22 14
ID	141864	141865	141866	141867
Частотный преобразователь	FU 075 31	FU 15 18	FU 15 19	FU 22 16
ID	141875	141876	141877	141878
Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259
Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 02	MS 02	MS 03
ID	140407	140409	140409	140411
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Панель с патрубком для слива конденсата	UCPD 700	UCPD 700	UCPD 900	UCPD 900
ID	146790	146790	146796	146796

MPS...E

управляемые по напряжению

- Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, с оптимизированной производительностью
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа



	A	B	C	D
Наименование	MPS 225 E2 21	MPS 250 E2 20	MPS 280 E2 20	MPS 315 E2 21
ID	137879	126646	126647	137079
U_N / F_N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I_{\max} A	2,3	3,3	4,1	7,6
PN Вт	287	448	722	1292
B м³/ч	1460	2490	3400	4450
η_t %	41,4	56,3	52,9	53,1
Управление двигателем	V	V	V	V
Масса кг	28,4	46,8	47,5	54,5
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$ (дБ(A))	74/74/69	78/78/71	80/83/74	86/84/73

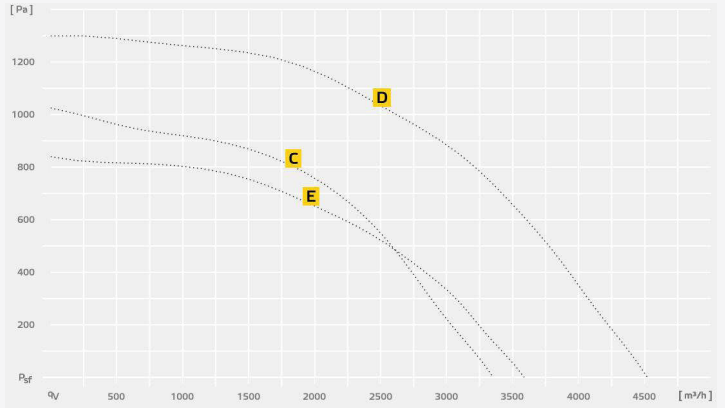
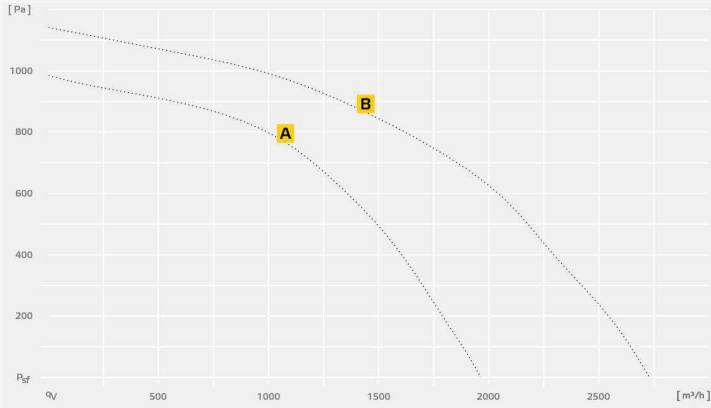
Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 035	TEM 050	TEM 100
ID	103502	103502	103519	103511
Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 035 02	TES 050 02	TES 100 02
ID	146195	146195	146196	146198
5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 035G	TEM 050G	TEM 100G
ID	111580	111580	109966	109069
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787
Быстроразъемный хомут	VM 200	VM 250	VM 315	VM 355
ID	102650	102651	102652	102653
Обратный клапан	RSK 200	RSK 250	RSK 315	RSK 355
ID	102662	102686	102664	102665
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 200D	RSK 250D	RSK 315D	RSK 355D
ID	113487	113488	113489	113491
Защитный колпак от осадков	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS
ID	103661	103661	103661	103661
Настенная консоль	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07
ID	127953	127953	127953	127953

MPS...D

для применения с преобразователем частоты

- Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования, с оптимизированной производительностью
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа



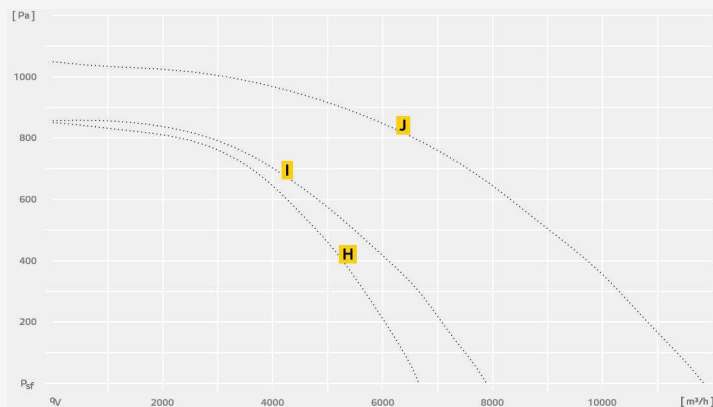
	A	B	C	D	E
Наименование	MPS 225 D2 30	MPS 250 D2 30	MPS 280 D2 30	MPS 315 D2 30	MPS 315 D4 30
ID	140710	140712	140714	140698	140696
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	0,9	1,3	1,3	2,4
PN	Вт	486	756	759	1221
B	м³/ч	1960	2730	3350	4520
ηt	%	50,6	50	54,8	60,2
Управление двигателем	f	f	f	f	f
Масса	кг	29,3	38,0	38,5	52,9
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	79/83/74	82/85/72	81/85/75	87/87/72

Аксессуары

Частотный преобразователь	FU 075 20	FU 075 21	FU 075 22	FU 15 14	FU 075 29
ID	141858	141859	141860	141861	141873
Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 23
ID	141869	141870	141871	141872	141862
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259
Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289
Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 01	MS 02	MS 01
ID	140407	140407	140407	140409	140407
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314
Быстроразъемный хомут	VM 200	VM 250	VM 315	VM 355	VM 355
ID	102650	102651	102652	102653	102653
Обратный клапан	RSK 200	RSK 250	RSK 315	RSK 355	RSK 355
ID	102662	102686	102664	102665	102665
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 200D	RSK 250D	RSK 315D	RSK 355D	RSK 355D
ID	113487	113488	113489	113491	113491
Защитный колпак от осадков	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS
ID	103661	103661	103661	103661	103661
Настенная консоль	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07
ID	127953	127953	127953	127953	127953



- Три возможных направления подачи воздуха
- Встроенный поддон для сбора жира с клапаном для слива конденсата
- АС-двигатели для применения с преобразователем частоты
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	F	G	H	I	J	
Наименование	MPS 355 D4 30	MPS 400 D4 30	MPS 450 D4 30	MPS 500 D4 30	MPS 560 D4 30	
ID	140700	140702	140704	140708	141114	
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	
I _{макс}	A	1,4	1,1	2,5	3,0	5,0
PN	Вт	775	564	1278	1504	2577
B	м³/ч	4350	4450	6660	7890	11840
η _t	%	57,6	56,7	60,9	57,8	58,1
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	54,7	72,1	74,9	112,7	115,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	81/82/68	74/74/66	82/82/74	83/83/72	87/86/76

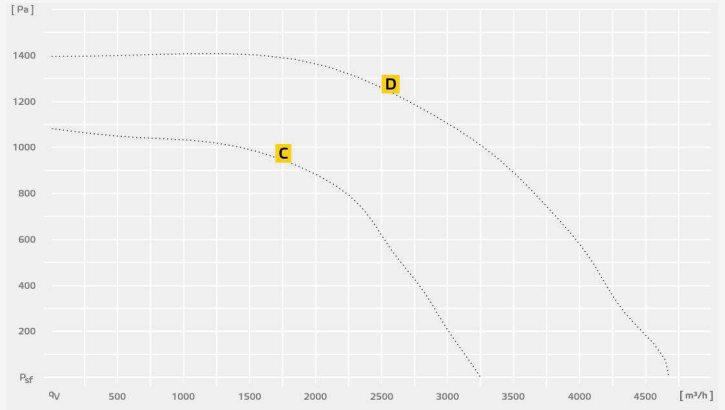
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 24	FU 075 25	FU 15 15	FU 15 16	FU 22 14
ID		141863	141864	141865	141866	141867
	Частотный преобразователь	FU 075 30	FU 075 31	FU 15 18	FU 15 19	FU 22 16
ID		141874	141875	141876	141877	141878
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 02	MS 02	MS 03
ID		140407	140407	140409	140409	140411
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Быстроразъемный хомут	VM 355	VM 355	VM 355	VM 400	VM 500
ID		102653	102653	102653	102654	118094
	Обратный клапан	RSK 355	RSK 355	RSK 355	RSK 400	
ID		102665	102665	102665	102691	
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 355D	RSK 355D	RSK 355D	RSK 400D	
ID		113491	113491	113491	113490	
	Защитный колпак от осадков	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS
ID		103661	103661	103661	103661	103661
	Настенная консоль	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 08	WK MPS 08
ID		127953	127953	127953	128095	128095

MPS...EC

Двигатель ЕС

- Энергоэффективный изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 80 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа
- Три возможных направления подачи воздуха



A **B** **C** **D**

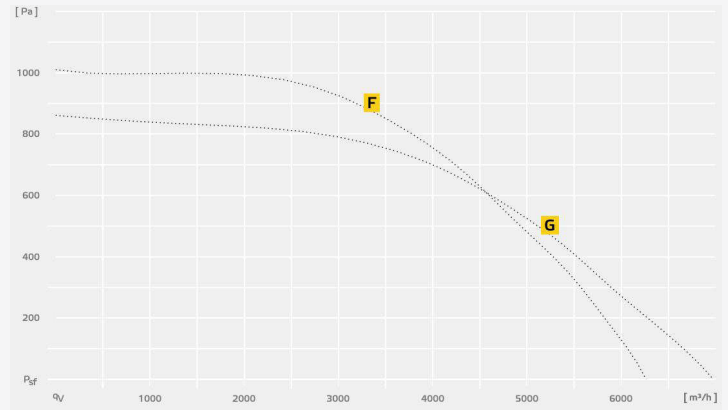
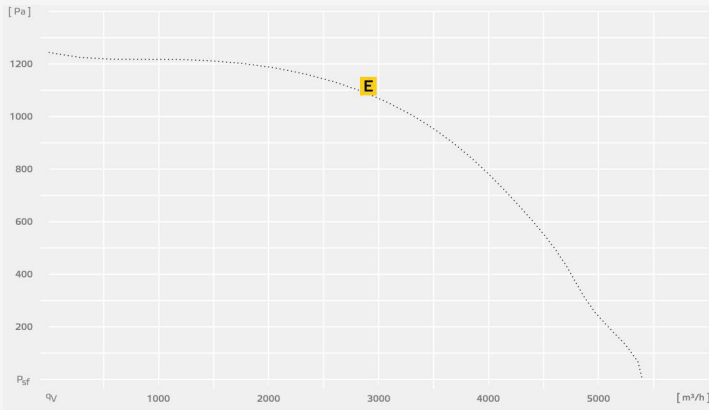
Наименование	MPS 225 EC 30	MPS 250 EC 30	MPS 280 EC 30	MPS 315 EC 30
ID	143071	143072	143073	149313
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	3,2	4,2	4,1
PN	Вт	693	894	885
B	м³/ч	2220	2850	3250
ηt	%	55,4	54,4	55,6
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	28,0	36,4	36,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	85/85/80	86/89/78	83/86/74

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259
Датчик разности давлений	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Быстроразъемный хомут	VM 200	VM 250	VM 315	VM 355
ID	102650	102651	102652	102653
Обратный клапан	RSK 200	RSK 250	RSK 315	RSK 355
ID	102662	102686	102664	102665
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 200D	RSK 250D	RSK 315D	RSK 355D
ID	113487	113488	113489	113491
Защитный колпак от осадков	WSH MPS EC 04	WSH MPS EC 01	WSH MPS EC 01	WSH MPS EC 02
ID	144594	136117	136117	135999
Настенная консоль	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07
ID	127953	127953	127953	127953



- Встроенный поддон для сбора жира с клапаном для слива конденсата
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



		E	F	G
Наименование		MPS 355 EC 30	MPS 400 EC 30	MPS 450 EC 30
ID		149316	149318	149322
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	10,7	9,7	9,7
PN	Вт	1511	1333	1350
B	м³/ч	5400	6262	6975
η_t	%	60,8	65,3	64,3
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	54,7	72,0	74,0
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WA2}$	(дБ(A))	87/89/72	81/83/71	83/83/70

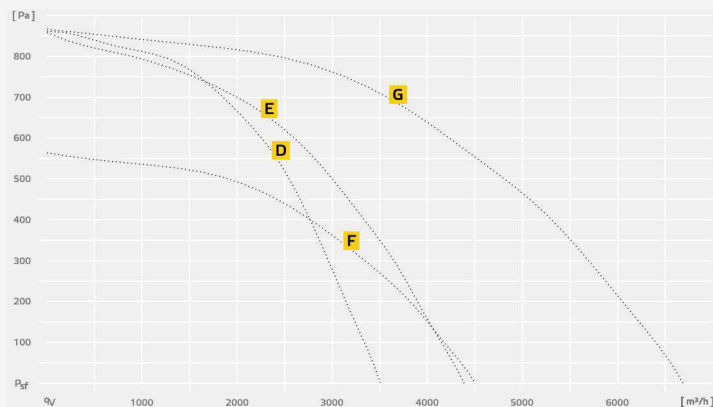
Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259
	Датчик разности давлений	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID		126080	126080	126080
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314
	Быстроразъемный хомут	VM 355	VM 355	VM 355
ID		102653	102653	102653
	Обратный клапан	RSK 355	RSK 355	RSK 355
ID		102665	102665	102665
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 355D	RSK 355D	RSK 355D
ID		113491	113491	113491
	Защитный колпак от осадков	WSH MPS EC 02	WSH MPS EC 03	WSH MPS EC 03
ID		135999	136001	136001
	Настенная консоль	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07
ID		127953	127953	127953

- Вентилятор для кухонного вытяжного оборудования
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 80 °С
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Корпус с одинарными стенками изготовлен из оцинкованной листовой стали
- Встроенный поддон для сбора жира без клапана для слива конденсата (должен быть установлен на месте)

MPX...D

для применения с преобразователем частоты



	A	B	C	D	E	F	G
Наименование	MPX 225 D2 30	MPX 280 D2 30	MPX 315 D2 30	MPX 315 D4 30	MPX 355 D4 30	MPX 400 D4 30	MPX 450 D4 30
ID	141790	141795	141805	141808	142035	143150	143154
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	0,9	1,4	2,5	1,2	1,4	2,5
PN	Вт	501	776	1243	703	830	1291
B	м³/ч	1990	3230	4510	3500	4380	6690
η _t	%	50,2	52,7	60,2	55,3	56,4	63
Управление двигателем		f	f	f	f	f	f
Масса	кг	20,0	25,0	35,0	34,0	37,0	53,0
L _{WAS} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	79/81/73	81/84/73	82/86/75	78/82/73	78/80/69	73/74/68

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 08	FU 075 10	FU 15 08	FU 075 11	FU 075 12	FU 075 13	FU 075 13
ID		141836	141838	141839	141840	141841	141842	141843
	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17	FU 075 18	FU 075 19	FU 15 12
ID		141847	141849	141850	141851	141852	141853	141854
	Частотный преобразователь	FU 075 20	FU 075 22	FU 15 14	FU 075 23	FU 075 24	FU 075 25	FU 15 15
ID		141858	141860	141861	141862	141863	141864	141865
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30	FU 075 31	FU 15 18
ID		141869	141871	141872	141873	141874	141875	141876
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 02	MS 01	MS 01	MS 01	MS 02
ID		140407	140407	140409	140407	140407	140407	140409
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314
	Быстроразъемный хомут	VM 200	VM 315	VM 355	VM 355	VM 355	VM 355	VM 355
ID		102650	102652	102653	102653	102653	102653	102653

LOT6

2018

ec

Технология

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

DHA...E/E P/ESP/EC CP | DHA...E/D/E P/D P/EC/ESP
 DVA...E/D/E P/D P/EC/ESP/ECC/EC CP
 DVN...E/D/EC | DVNI...E/D/EC

Мощные крышные вентиляторы **ruck** идеально подходят для перекачивания средних и больших объемов воздуха. Могут применяться как для решения стандартных, так и специальных задач вентиляции, например, использоваться для удаления воздуха из кухонных помещений.

Все крышные вентиляторы изготавливаются из атмосферостойкого пластика ASA или устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3. Кроме того, для всех крышных вентиляторов предлагаются расширенные возможности управления и регулирования.

Область применения

Крышные вентиляторы для общего промышленного применения с горизонтальной и вертикальной подачей воздуха. Крышные вентиляторы с вертикальной подачей воздуха для транспортировки удаляемого из кухонных помещений воздуха, содержащего жировые загрязнения, с максимальной температурой — 120 °C. В соответствии с требованиями VDI 2052 двигатель располагается вне воздушного потока.

Двигатель | Система управления | Регулировка

Агрегаты серии **DHA...EC** и **DVA...EC** оснащаются высокоэффективными ЕС-двигателями, которые допускают плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В. Крышные вентиляторы доступны в исполнениях **DHA.../DVA...ESP** (с выключателем) и **DHA.../DVA...ECCP** (с выключателем и регулятором для поддержания постоянного давления). В комплектацию агрегатов серии **DHA/...P**, **DVA/...P** и **DVN/DVNI** входят асинхронные конденсаторные двигатели, управляемые по напряжению с помощью трансформатора, или асинхронные трехфазные двигатели, для управления которыми используются преобразователи частоты. Агрегаты серии **DHA/...P** и **DVA/...P** могут поставляться как с выключателем, так и без него, в то время как все агрегаты серии **DVN/DVNI** комплектуются таким выключателем уже в стандартном исполнении. Защита двигателя с помощью встроенного термостатического выключателя (АС-двигатели) или внутреннего электронного устройства контроля температуры (ЕС-двигатели).

ШУМ

Агрегаты серии **DVNI** оснащаются высококачественной изоляцией толщиной 40 мм, которая защищена стекловолоконным материалом и перфорированным листом и соответствует классу строительных материалов А1 согласно DIN EN 13501-1.

Корпус

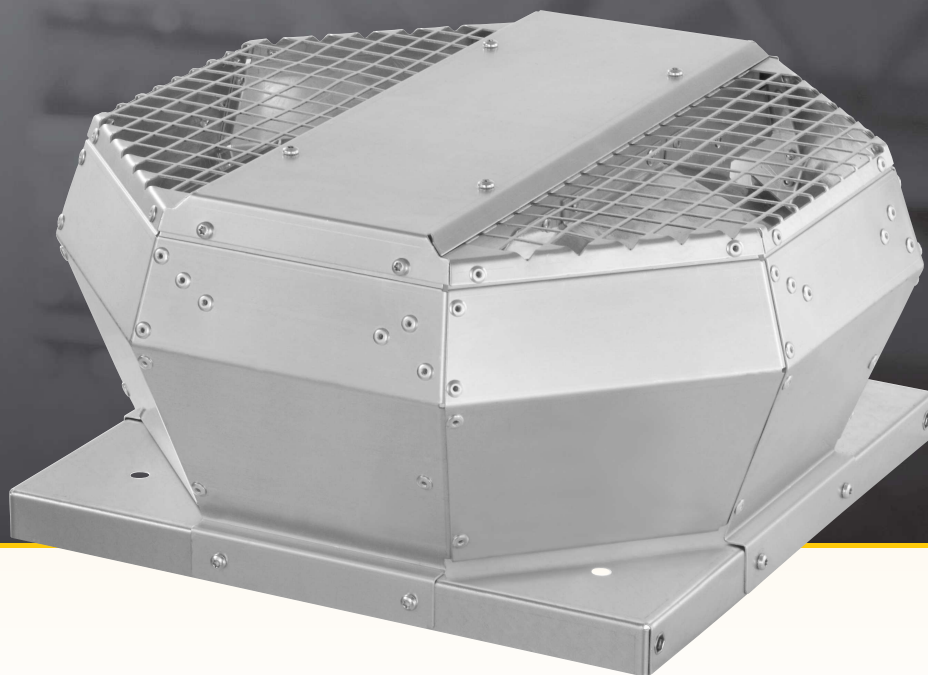
Корпуса изготавливаются из атмосферостойкого пластика ASA (цвет RAL 7012, базальтовый серый) или устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3. На стороне подачи встроена защита от прикосновения. В комплектацию агрегатов серии **DVN** и **DVNI** входит сточный лоток, который используется для предотвращения загрязнения поверхности крыши и обеспечения контролируемого слива жидких отходов, содержащих жировые загрязнения.

Рабочее колесо

Оптимизированное с точки зрения КПД центробежное рабочее колесо с загнутыми назад лопатками, что наряду с высоким КПД также обеспечивает и низкий уровень шума. Балансировка выполнена в двух плоскостях, качество балансировки — G 6.3 в соответствии с DIN ISO 1940.

Электрические подключения

Осуществляется стандартным образом к установленной на корпусе или двигателе клеммной коробке. Модели с кодом **...P** (например, з.В. **DVA 500 ESP 30**) имеют встроенный выключатель.



Сборка

Опорная платформа крышного вентилятора изготавливается из оцинкованного стального листа и оснащается цельнотянутым впускным патрубком. Мы также поставляем широкий ассортимент различных дополнительных принадлежностей, например, для монтажа: цоколи для установки на крыше, запорные клапаны и многие другие.

Пример монтажа с использованием специальных дополнительных принадлежностей

DVA КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

DSS КРЫШНЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ

DAP ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАТА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА КРЫШЕ

DVK КРЫШНЫЙ КЛАПАННЫЙ ЗАТВОР

DAS ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

DAF ВХОДЯЩИЙ ФЛАНЕЦ

ТРУБА

Электрические дополнительные принадлежности



■ MTR 20 - Потенциометр



■ SEN CO2 - Датчик CO₂



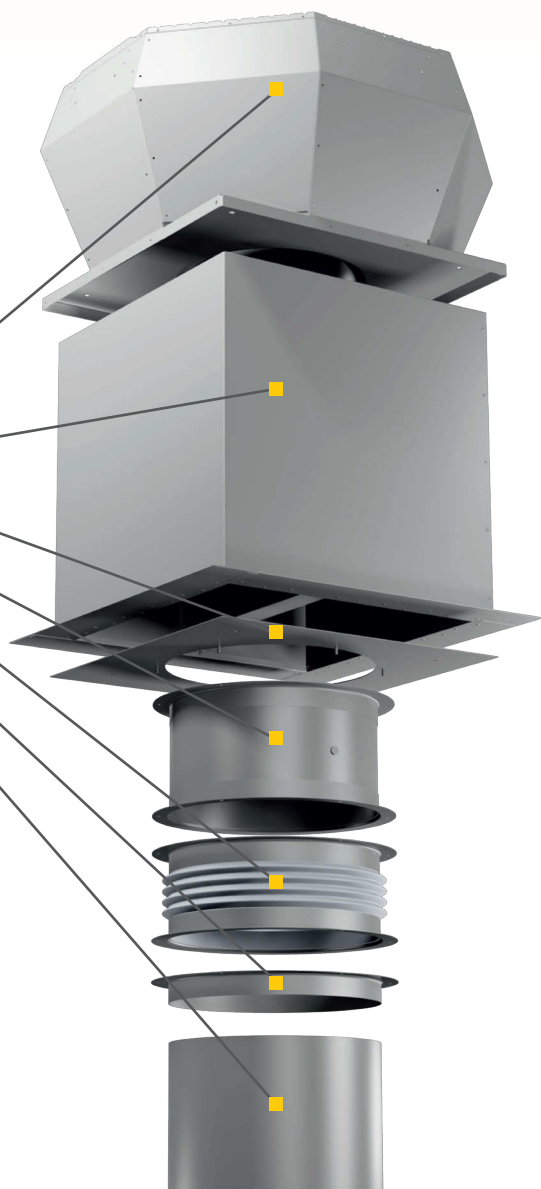
■ CON P1000 - Устр. поддерж. постоянного давления



■ FU - Частотный преобразователь



■ TEM - Ступенчатый трансформатор

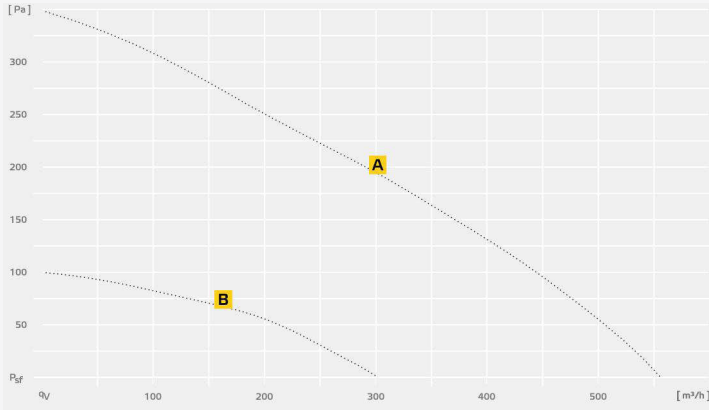


DHA...E

управляемые по напряжению



- Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из атмосферостойкого пластика ASA, RAL 7012, базальтовый серый
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели, управляемые по напряжению



	A	B	C	D	E
Наименование	DHA 190 E2 50	DHA 190 E4 01	DHA 220 E2 01	DHA 220 E4 01	DHA 250 E4 02
ID	134988	128515	123012	128521	129982
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,3	0,2	0,5	0,2
PN	Вт	53	18	112	22
V	м³/ч	560	300	900	450
ηt	%	28,6	16,3	28,1	20,6
Управление двигателем		V	V	V	V
Масса	кг	4,7	4,5	5,0	5,0
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	65/68	52/56	71/77	56/60

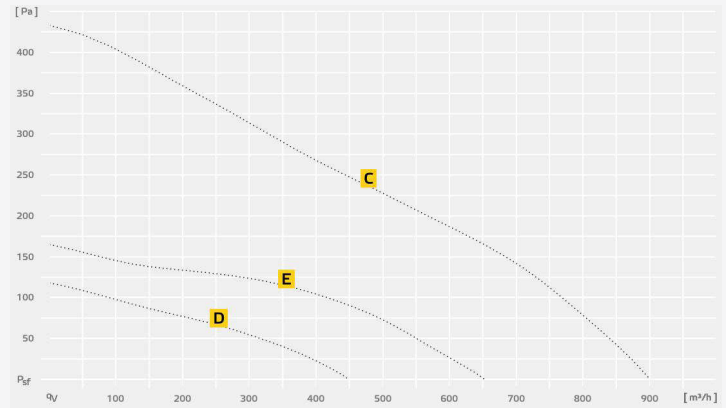
Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015
ID	115893	115893	115893	115893	115893
Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145
ID	111858	111858	111858	111858	111858
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787	102787
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10
ID	126170	126170	126170	126170	126170
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10
ID	126356	126356	126356	126356	126356
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12
ID	133709	133709	133709	133709	133709
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12
ID	134283	134283	134283	134283	134283
Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 150	DAF 150	DAF 150
ID	110735	110735	110735	110735	110735
Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 160	DAF 160	DAF 160
ID	137396	137396	137396	137396	137396
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180
ID	110744	110744	110744	110744	110744
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180
ID	110745	110745	110745	110745	110745
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180
ID	104800	104800	104800	104800	104800
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220
ID	133946	133946	133946	133946	133946

- Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из атмосферостойкого пластика ASA, RAL 7012, базальтовый серый
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- С выключателем
- АС-двигатели, управляемые по напряжению

DHA...E P

управляемые по напряжению



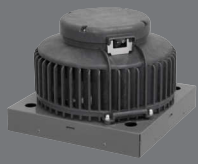
	A	B	C	D	E
Наименование	DHA 190 E2P 50	DHA 190 E4P 01	DHA 220 E2P 01	DHA 220 E4P 01	DHA 250 E4P 02
ID	134990	128518	123316	128524	129984
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,3	0,2	0,5	0,2
PN	Вт	53	18	112	22
B	м³/ч	560	300	900	450
η _t	%	28,6	16,3	28,1	20,6
Управление двигателем		V	V	V	V
Масса	кг	4,8	4,5	5,0	5,0
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	65/68	52/56	71/77	56/60

Аксессуары

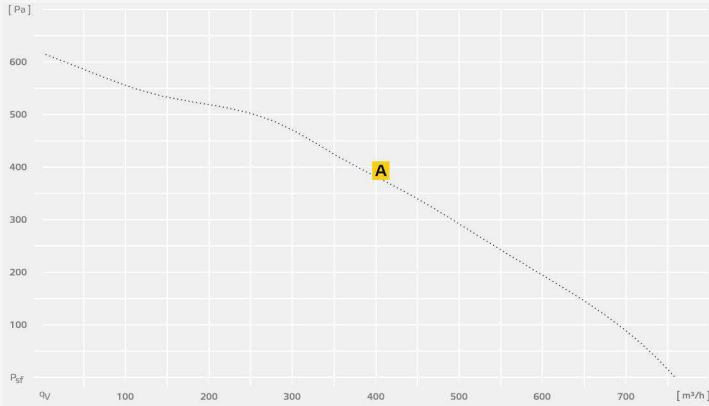
5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015
ID	115893	115893	115893	115893	115893
Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145
ID	111858	111858	111858	111858	111858
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787	102787
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10
ID	126170	126170	126170	126170	126170
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10
ID	126356	126356	126356	126356	126356
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12
ID	133709	133709	133709	133709	133709
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12
ID	134283	134283	134283	134283	134283
Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 150	DAF 150	DAF 150
ID	110735	110735	110735	110735	110735
Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 160	DAF 160	DAF 160
ID	137396	137396	137396	137396	137396
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180
ID	110744	110744	110744	110744	110744
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180
ID	110745	110745	110745	110745	110745
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180
ID	104800	104800	104800	104800	104800
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220
ID	133946	133946	133946	133946	133946

DHA...ECP

Двигатель ЕС



- Энергоэффективный крышной вентилятор, горизонтальное удаление воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из атмосферостойкого пластика ASA, RAL 7012, базальтовый серый
- Вентиляторный блок с откидным механизмом



	A	B	C
Наименование	DHA 190 ECP 20	DHA 220 ECP 20	DHA 250 ECP 20
ID	129638	129685	129699
U_N / F_N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$ А	0,9	1,0	1,7
PN Вт	103	120	204
V м³/ч	760	1020	1370
η_t %	39,2	43,6	46,3
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V
Масса кг	5,1	5,6	6,8
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAB}}$ (дБ(A))	70/75	72/77	80/85

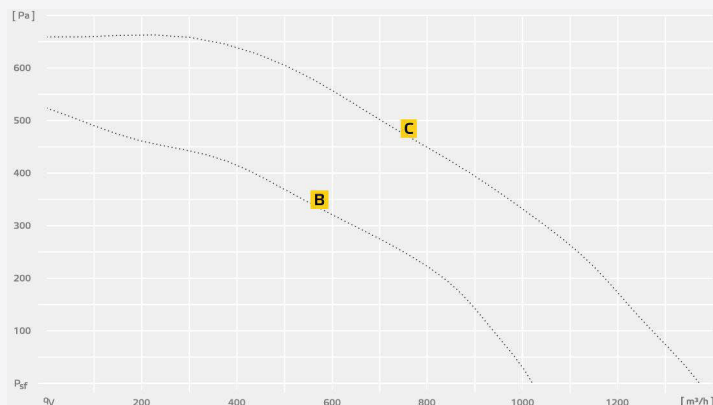
Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314
	Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10
ID		126170	126170	126170
	Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10
ID		126356	126356	126356
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12
ID		133709	133709	133709
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12
ID		134283	134283	134283
	Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 160
ID		137396	137396	137396
	Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180
ID		110744	110744	110744
	Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180
ID		110745	110745	110745
	Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180
ID		104800	104800	104800
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220
ID		133946	133946	133946

- Со встроенным регулятором для поддержания постоянного давления и выключателем
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В

DHA...EC CP

Двигатель ЕС



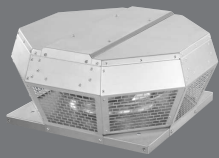
	A	B	C
Наименование	DHA 190 EC CP 20	DHA 220 EC CP 20	DHA 250 EC CP 20
ID	129642	129688	129702
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	0,9	1,0
PN	Вт	103	120
B	м³/ч	760	1020
η_t	%	39,2	43,6
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	5,3	5,1
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAB}}$	(дБ(A))	70/75	72/77

Аксессуары

	A	B	C
Дистанционное управление	BDT KLIMA	BDT KLIMA	BDT KLIMA
ID	117836	117836	117836
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10
ID	126170	126170	126170
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10
ID	126356	126356	126356
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12
ID	133709	133709	133709
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12
ID	134283	134283	134283
Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 160
ID	137396	137396	137396
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180
ID	110744	110744	110744
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180
ID	110745	110745	110745
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180
ID	104800	104800	104800
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220
ID	133946	133946	133946

DHA...E

управляемые по напряжению



- Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели, управляемые по напряжению



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Наименование	DHA 190 E2 40	DHA 190 E4 30	DHA 220 E2 30	DHA 220 E4 30	DHA 225 E2 30	DHA 250 E4 30	DHA 280 E4 30	DHA 315 E4 30	DHA 355 E4 30	DHA 400 E4 30
ID	134993	130455	131826	131789	137246	130450	130101	131852	131089	131092
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,3	0,2	0,6	0,2	0,9	0,3	0,4	0,6	1,3
PN	Вт	50	18	110	21	155	51	86	115	255
B	м³/ч	490	270	890	450	1120	690	1270	1885	3020
η _t	%	28,1	15,2	30,1	23,3	40,6	21,5	25,9	38,3	45,8
Управление двигателем	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Масса	кг	4,7	4,5	5,2	5,0	5,7	5,5	8,5	8,0	16,5
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	63/66	51/54	67/71	50/54	72/76	62/65	59/65	61/65	70/73

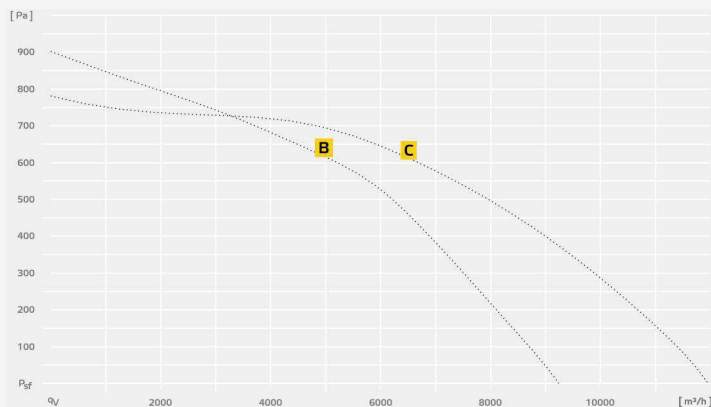
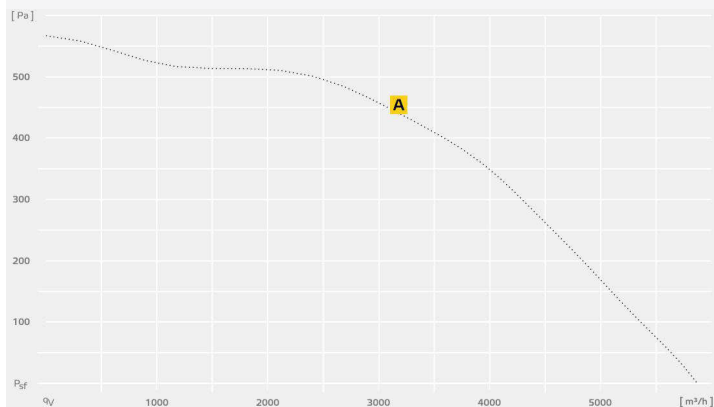
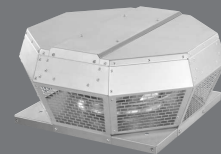
Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015		
ID	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893		
Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 035 02	TES 035 02
ID	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	146195	146195
5-Ступенчатый трансформатор									TEM 035	TEM 035
ID									103502	103502
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126170	126170	126170	126164	126164	126160	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 355-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126356	126356	126356	126383	126383	126403	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 355-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133709	133709	133709	133736	133736	133793	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 280-12	DSS 355-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134283	134283	134283	134357	134357	134395	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 250	DAF 400	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110744	110744	110744	110585	110585	109826	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250	DAS 400	DAS 400
ID	110745	110745	110745	110745	110745	110745	109413	109413	109827	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250	DVK 400	DVK 400
ID	104800	104800	104800	104800	104800	104800	109233	109233	109213	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 355	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133946	133946	133946	133954	133954	133963	133963

- Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели, управляемые по напряжению

DHA...D

управляемые по напряжению



	A	B	C
Наименование	DHA 450 D4 30		DHA 500 D4 30
ID	131095		131101
U_N / F_N	400V 3~ / 50		400V 3~ / 50
$I_{\text{макс}}$	1,5		3,5
PN	Вт		1507
V	м³/ч		9240
η_t	%		56,3
Управление двигателем	V		V
Масса	кг		51,0
L_{WAS} / L_{WAB}	(дБ(A))		81/86

Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TDM 025	TDM 040	TDM 060
ID	107628	111556	111557
7-Ступенчатый трансформатор	TDS 025	TDS 040	TDS 060
ID	113663	113666	113667
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633
Крышный короб	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10
ID	126193	126193	126237
Крышный глушитель	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10
ID	126461	126461	126471
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12
ID	133850	133850	133892
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12
ID	134444	134444	134486
Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 560
ID	109826	109826	122288
Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 560
ID	109827	109827	122287
Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 560
ID	109213	109213	122289
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 450	DAP 450	DAP 560
ID	133976	133976	133979

DHA...E P

управляемые по напряжению



- Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- С выключателем
- АС-двигатели, управляемые по напряжению



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
Наименование	DHA 190 E2P 40	DHA 190 E4P 30	DHA 220 E2P 30	DHA 220 E4P 30	DHA 225 E2P 30	DHA 250 E4P 30	DHA 280 E4P 30	DHA 315 E4P 30	DHA 355 E4P 30	DHA 400 E4P 30	
ID	134995	130469	131829	131792	137247	130447	130107	131855	131107	131110	
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	
I _{макс}	A	0,3	0,2	0,6	0,2	0,9	0,3	0,4	0,6	1,3	2,7
PN	Вт	50	18	110	21	155	51	86	115	255	456
B	м³/ч	490	270	890	450	1120	690	1270	1890	3020	4335
η _t	%	28,1	15,2	30,1	23,3	40,6	21,5	25,9	38,3	45,8	49,4
Управление двигателем		V	V	V	V	V	V	V	V	V	
Масса	кг	4,8	4,6	5,1	5,2	5,7	5,6	8,2	8,0	17,4	19,5
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	63/66	51/54	67/71	50/54	72/76	62/65	59/65	61/65	70/73	70/75

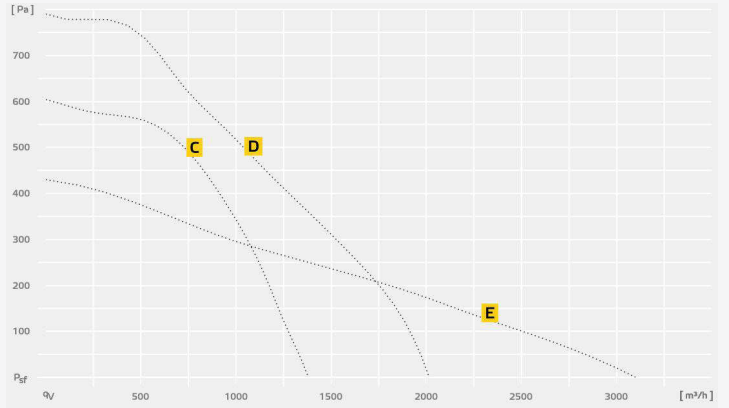
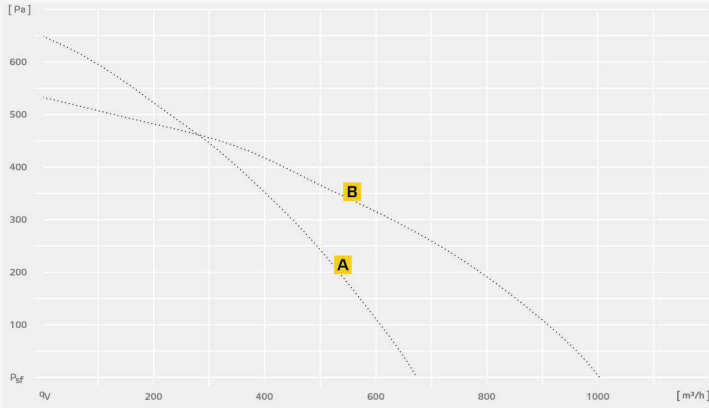
Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015		
ID	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893		
Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 035 02	TES 035 02
ID	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	146195	146195
5-Ступенчатый трансформатор									TEM 035	TEM 035
ID									103502	103502
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126170	126170	126170	126164	126164	126160	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 355-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126356	126356	126356	126383	126383	126403	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 355-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133709	133709	133709	133736	133736	133793	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 280-12	DSS 355-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134283	134283	134283	134357	134357	134395	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 250	DAF 400	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110744	110744	110744	110585	110585	109826	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250	DAS 400	DAS 400
ID	110745	110745	110745	110745	110745	110745	109413	109413	109827	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250	DVK 400	DVK 400
ID	104800	104800	104800	104800	104800	104800	109233	109233	109213	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 355	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133946	133946	133946	133954	133954	133963	133963

DHA...EC

Двигатель ЕС

- Энергоэффективный крышной вентилятор, горизонтальное удаление воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками

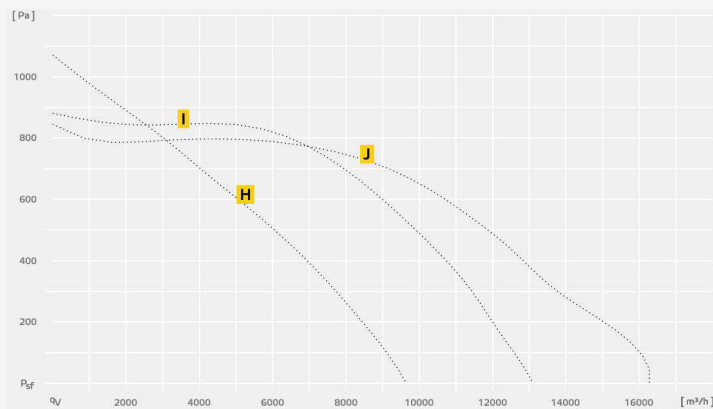


	A	B	C	D	E
Наименование	DHA 190 EC 30	DHA 220 EC 30	DHA 250 EC 30	DHA 280 EC 30	DHA 355 EC 30
ID	131225	131228	131231	131234	131237
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I_{max}	A	0,8	1,0	1,6	2,0
PN	Вт	93	120	196	283
B	м³/ч	670	1000	1380	2015
η_t	%	39,9	43,3	51,8	50,9
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	5,1	4,9	4,8	8,4
L_{WAS} / L_{WAB}	(дБ(A))	73/75	68/73	75/83	74/78

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586	126586
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126164	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126383	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133736	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134357	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110585	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 400
ID	110745	110745	110745	109413	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 400
ID	104800	104800	104800	109233	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133954	133963

- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



		F	G	H	I	J
Наименование		DHA 400 EC 30	DHA 450 EC 30	DHA 500 EC 30	DHA 560 EC 30	DHA 630 EC 30
ID		131240	131243	131246	131249	131252
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	A	2,3	2,4	2,1	3,6	4,2
PN	Вт	506	511	1328	2334	2757
B	м³/ч	5430	6230	9650	13100	16280
η _t	%	60,7	59,3	62,1	62,1	63
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	16,5	20,2	26,8	46,1	52,0
L _{WAS} / L _{WAG}	(дБ(A))	72/76	71/75	76/82	84/87	84/87

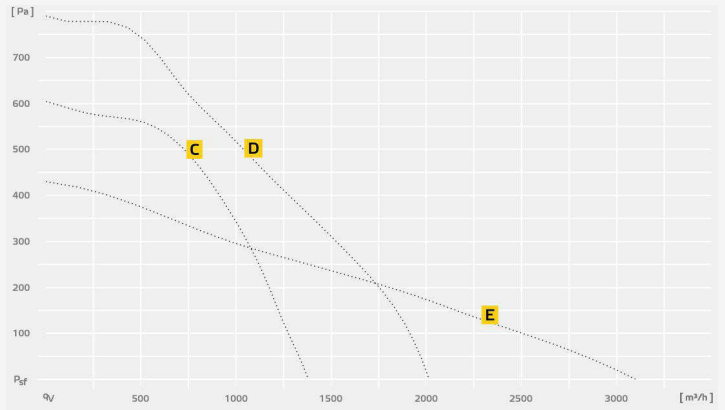
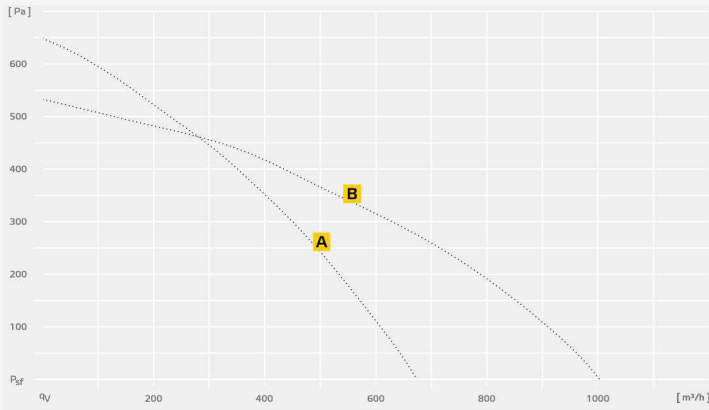
Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10	DSF 560-10
ID		126160	126193	126193	126237	126237
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10	DSS 560-10
ID		126403	126461	126461	126471	126471
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12	DSF 560-12
ID		133793	133850	133850	133892	133892
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12	DSS 560-12
ID		134395	134444	134444	134486	134486
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 560	DAF 560
ID		109826	109826	109826	122288	122288
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400	DAS 560	DAS 560
ID		109827	109827	109827	122287	122287
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400	DVK 560	DVK 560
ID		109213	109213	109213	122289	122289
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450	DAP 560	DAP 560
ID		133963	133976	133976	133979	133979

DHA...ECP

Двигатель ЕС

- Энергоэффективный крышной вентилятор, горизонтальное удаление воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3

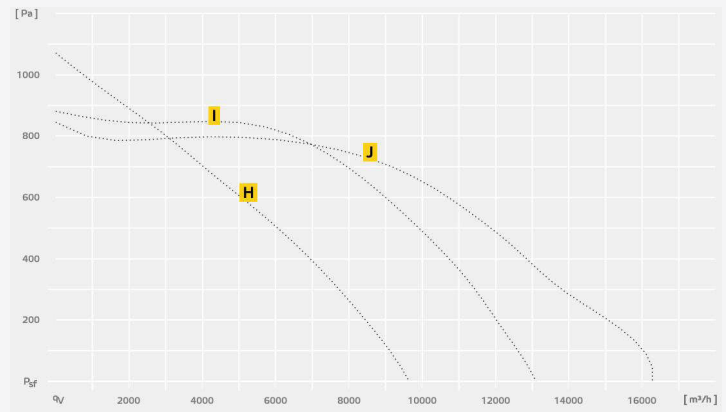


	A	B	C	D	E	
Наименование	DHA 190 ECP 30	DHA 220 ECP 30	DHA 250 ECP 30	DHA 280 ECP 30	DHA 355 ECP 30	
ID	131255	131258	131261	131264	131267	
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	
I_{\max}	A	0,8	1,0	1,6	2,0	1,4
PN	Вт	93	120	196	283	165
B	м³/ч	670	1000	1380	2015	3100
η_t	%	39,9	43,3	51,8	50,9	58,1
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	5,1	5,1	5,2	8,6	14,8
L_{WAS} / L_{WAB}	(дБ(A))	73/75	68/73	75/83	74/78	67/70

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586	126586
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126164	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126383	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133736	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134357	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110585	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 400
ID	110745	110745	110745	109413	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 400
ID	104800	104800	104800	109233	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133954	133963

- С выключателем (DHA...ECP)
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0-10 В



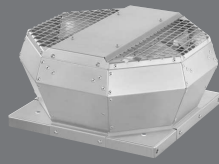
		F	G	H	I	J
Наименование		DHA 400 ECP 30	DHA 450 ECP 30	DHA 500 ECP 30	DHA 560 ECP 30	DHA 630 ECP 30
ID		131270	131273	131276	131279	131282
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	A	2,3	2,4	2,1	3,6	4,2
PN	Вт	506	511	1328	2334	2757
B	м³/ч	5430	6230	9650	13100	16280
η _t	%	60,7	59,3	62,1	62,1	63
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	17,0	20,8	27,3	46,9	62,3
L _{WAS} / L _{WAG}	(дБ(A))	72/76	71/75	76/82	84/87	84/87

Аксессуары

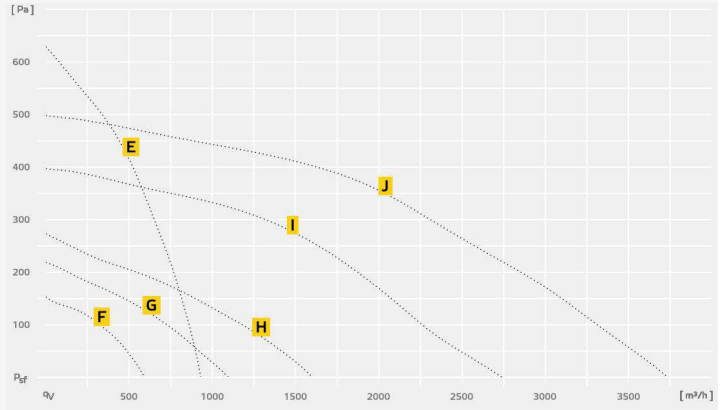
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10	DSF 560-10
ID		126160	126193	126193	126237	126237
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10	DSS 560-10
ID		126403	126461	126461	126471	126471
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12	DSF 560-12
ID		133793	133850	133850	133892	133892
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12	DSS 560-12
ID		134395	134444	134444	134486	134486
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 560	DAF 560
ID		109826	109826	109826	122288	122288
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400	DAS 560	DAS 560
ID		109827	109827	109827	122287	122287
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400	DVK 560	DVK 560
ID		109213	109213	109213	122289	122289
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450	DAP 560	DAP 560
ID		133963	133976	133976	133979	133979

DVA...E

управляемые по напряжению



- Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели, управляемые по напряжению



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Наименование	DVA 190 E2 40	DVA 190 E4 30	DVA 220 E2 30	DVA 220 E4 30	DVA 225 E2 30	DVA 250 E4 30	DVA 280 E4 30	DVA 315 E4 30	DVA 355 E4 30	DVA 400 E4 30
ID	134996	130537	131820	131783	137244	130440	130099	131846	131059	131062
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,3	0,2	0,6	0,2	0,9	0,3	0,4	0,6	1,3
PN	Вт	49	18	110	21	154	52	82	114	249
B	м³/ч	460	280	800	410	930	590	1100	1600	2740
η _t	%	28,7	16,7	31,1	23	37,9	17,5	24,9	32,7	45,2
Управление двигателем	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Масса	кг	4,7	4,9	5,3	5,0	5,7	5,6	8,3	8,3	16,6
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	64/64	52/55	66/67	50/51	70/73	61/62	57/61	60/64	64/66

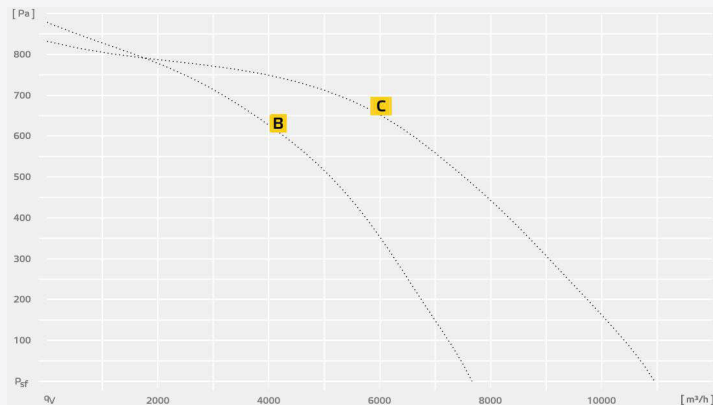
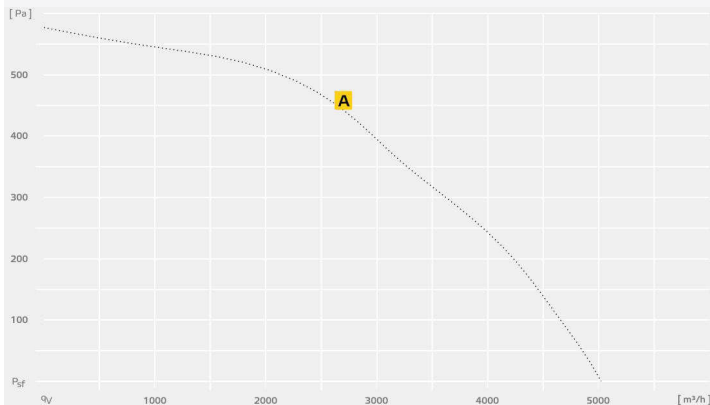
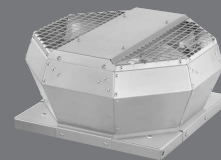
Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	
ID	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893	
Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 035 02
ID	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	146195
5-Ступенчатый трансформатор										TEM 035
ID										103502
Сетевой выключатель	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
ID	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787	102787
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126170	126170	126170	126164	126164	126164	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126356	126356	126356	126383	126383	126383	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133709	133709	133709	133736	133736	133736	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 280-12	DSS 280-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134283	134283	134283	134357	134357	134357	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 250	DAF 250	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110744	110744	110744	110585	110585	110585	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250	DAS 250	DAS 400
ID	110745	110745	110745	110745	110745	110745	109413	109413	109413	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250	DVK 250	DVK 400
ID	104800	104800	104800	104800	104800	104800	109233	109233	109233	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 280	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133946	133946	133946	133954	133954	133954	133963

- Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели, управляемые по напряжению

DVA...D

управляемые по напряжению



	A	B	C
Наименование	DVA 450 D4 30	DVA 500 D4 30	DVA 560 D4 30
ID	131065	131068	131071
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	1,5	3,4
PN	Вт	641	1467
V	м³/ч	5020	7665
η_t	%	50,6	50,5
Управление двигателем	V	V	V
Масса	кг	26,0	34,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAB}}$	(дБ(A))	72/75	80/79

Аксессуары

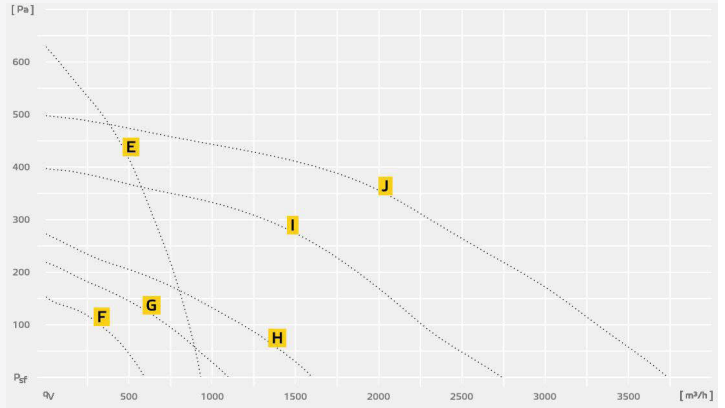
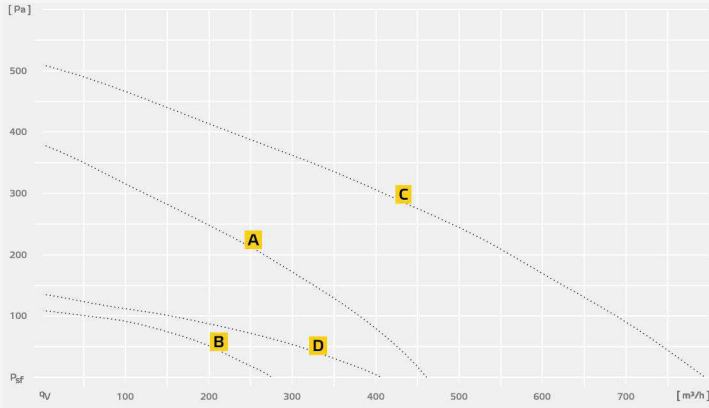
5-Ступенчатый трансформатор	TDM 025	TDM 040	TDM 060
ID	107628	111556	111557
7-Ступенчатый трансформатор	TDS 025	TDS 040	TDS 060
ID	113663	113666	113667
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633
Крышный короб	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10
ID	126193	126193	126237
Крышный глушитель	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10
ID	126461	126461	126471
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12
ID	133850	133850	133892
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12
ID	134444	134444	134486
Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 560
ID	109826	109826	122288
Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 560
ID	109827	109827	122287
Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 560
ID	109213	109213	122289
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 450	DAP 450	DAP 560
ID	133976	133976	133979

DVA...E P

управляемые по напряжению



- Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- С выключателем



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Наименование	DVA 190 E2P 31	DVA 190 E4P 31	DVA 220 E2P 31	DVA 220 E4P 31	DVA 225 E2P 31	DVA 250 E4P 31	DVA 280 E4P 31	DVA 315 E4P 31	DVA 355 E4P 31	DVA 400 E4P 31
ID	139345	139342	139339	139334	139332	139330	139321	139319	139320	139317
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	0,3	0,2	0,6	0,2	0,9	0,3	0,4	0,6	1,3
PN	Вт	49	18	110	21	154	52	82	114	249
B	м³/ч	460	280	800	410	930	590	1100	1600	2740
η _t	%	28,7	16,7	31,1	23	37,9	17,5	24,9	32,7	45,2
Управление двигателем	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Масса	кг	4,8	5,0	5,5	5,2	5,7	5,8	8,4	8,5	16,5
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	64/64	52/55	66/67	50/51	70/73	61/62	57/61	60/64	64/66

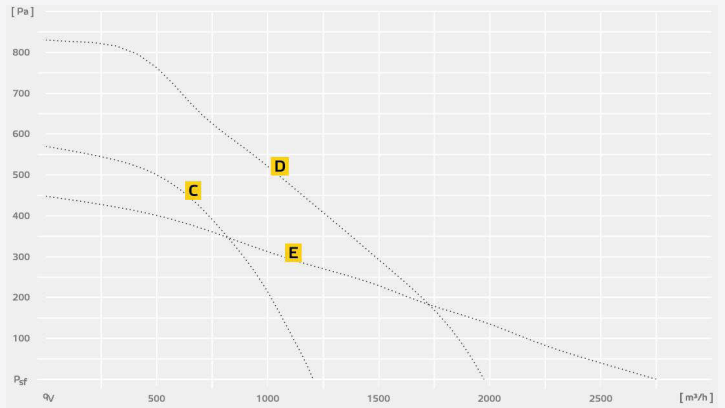
Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015	TEE 015		
ID	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893	115893		
Ступенчатый трансформатор	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 0145	TES 035 02	TES 035 02
ID	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	111858	146195	146195
5-Ступенчатый трансформатор									TEM 035	TEM 035
ID									103502	103502
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126170	126170	126170	126164	126164	126160	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 355-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126356	126356	126356	126383	126383	126403	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 355-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133709	133709	133709	133736	133736	133793	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 280-12	DSS 355-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134283	134283	134283	134357	134357	134395	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 250	DAF 400	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110744	110744	110744	110585	110585	109826	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250	DAS 400	DAS 400
ID	110745	110745	110745	110745	110745	110745	109413	109413	109827	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250	DVK 400	DVK 400
ID	104800	104800	104800	104800	104800	104800	109233	109233	109213	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 355	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133946	133946	133946	133954	133954	133963	133963

DVA...EC

Двигатель EC

- Энергоэффективный крышной вентилятор, вертикальное удаление воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3

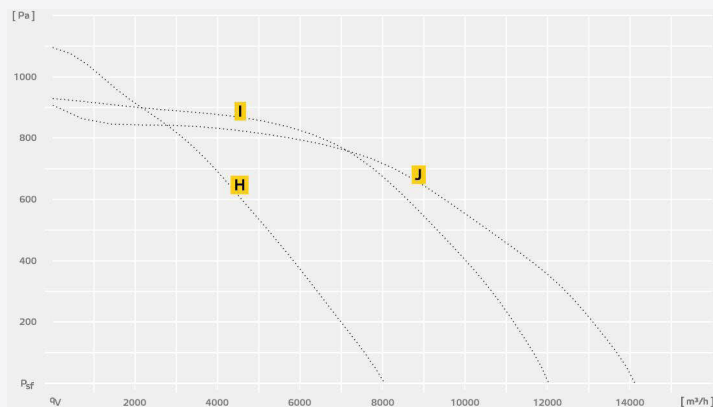


	A	B	C	D	E	
Наименование	DVA 190 EC 30	DVA 220 EC 30	DVA 250 EC 30	DVA 280 EC 30	DVA 355 EC 30	
ID	131285	131288	131291	131297	131322	
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	
I_{max}	A	0,8	0,9	1,5	1,9	1,4
PN	Вт	99	113	179	268	165
B	м³/ч	610	940	1200	1970	2750
η_t	%	39	44,8	43,6	52,2	56
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	4,5	4,9	6,5	8,0	14,7
L_{WAS} / L_{WAB}	(дБ(A))	75/76	69/70	74/79	78/78	67/68

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586	126586
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126164	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126383	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133736	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134357	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110585	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 400
ID	110745	110745	110745	109413	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 400
ID	104800	104800	104800	109233	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133954	133963

- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



		F	G	H	I	J
Наименование		DVA 400 EC 30	DVA 450 EC 30	DVA 500 EC 30	DVA 560 EC 30	DVA 630 EC 30
ID		131328	131332	131335	131340	131349
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	2,3	2,3	2,1	3,5	4,0
PN	Вт	503	509	1331	2263	2627
B	м³/ч	4460	5550	8050	12030	14115
η_t	%	53	55,3	55,8	64,3	60
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0.10V
Масса	кг	18,8	21,3	28,0	43,0	54,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAB}}$	(дБ(A))	69/73	72/73	74/79	84/85	83/84

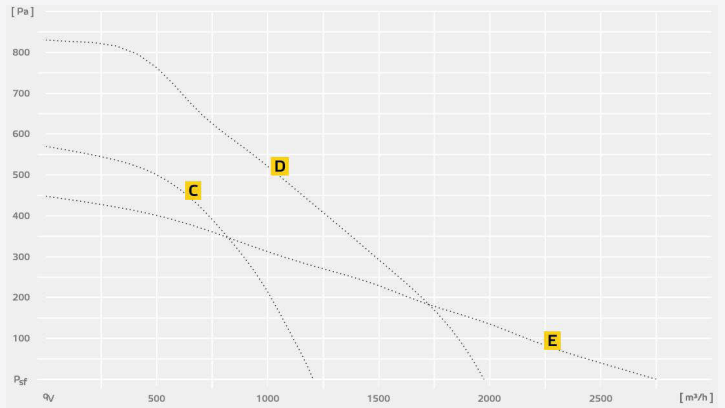
Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10	DSF 560-10
ID		126160	126193	126193	126237	126237
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10	DSS 560-10
ID		126403	126461	126461	126471	126471
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12	DSF 560-12
ID		133793	133850	133850	133892	133892
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12	DSS 560-12
ID		134395	134444	134444	134486	134486
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 560	DAF 560
ID		109826	109826	109826	122288	122288
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400	DAS 560	DAS 560
ID		109827	109827	109827	122287	122287
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400	DVK 560	DVK 560
ID		109213	109213	109213	122289	122289
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450	DAP 560	DAP 560
ID		133963	133976	133976	133979	133979

DVA...ECP

Двигатель ЕС

- Энергоэффективный крышной вентилятор, вертикальное удаление воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Вентиляторный блок с откидным механизмом

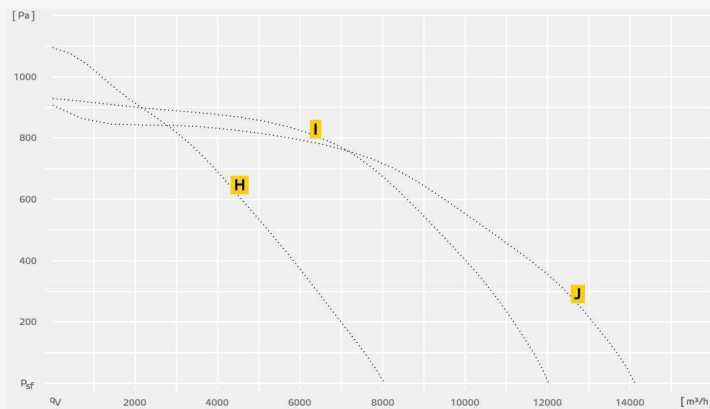


	A	B	C	D	E	
Наименование	DVA 190 ECP 31	DVA 220 ECP 31	DVA 250 ECP 31	DVA 280 ECP 31	DVA 355 ECP 31	
ID	139098	139158	139164	139179	139203	
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	
I _{макс}	A	0,8	0,9	1,5	1,9	1,4
PN	Вт	99	113	179	268	165
B	м³/ч	610	940	1200	1970	2750
ηt	%	39	44,8	43,6	52,5	55,6
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	4,7	5,1	6,6	8,3	15,4
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	75/76	69/70	74/79	78/78	67/68

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259	115259
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314
Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID	126586	126586	126586	126586	126586
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126164	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126383	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133736	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134357	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110585	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 400
ID	110745	110745	110745	109413	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 400
ID	104800	104800	104800	109233	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133954	133963

- С выключателем
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



	F	G	H	I	J
Наименование	DVA 400 ECP 31	DVA 450 ECP 31	DVA 500 ECP 31	DVA 560 ECP 31	DVA 630 ECP 31
ID	139212	139223	139228	139239	139241
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	A	2,3	2,3	2,1	3,5
PN	Вт	503	509	1331	2263
B	м³/ч	4460	5550	8050	12030
η _t	%	53	55,3	55,8	64,1
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	19,4	22,0	29,5	44,0
L _{WAS} / L _{WAG}	(дБ(A))	69/73	72/73	74/79	84/85

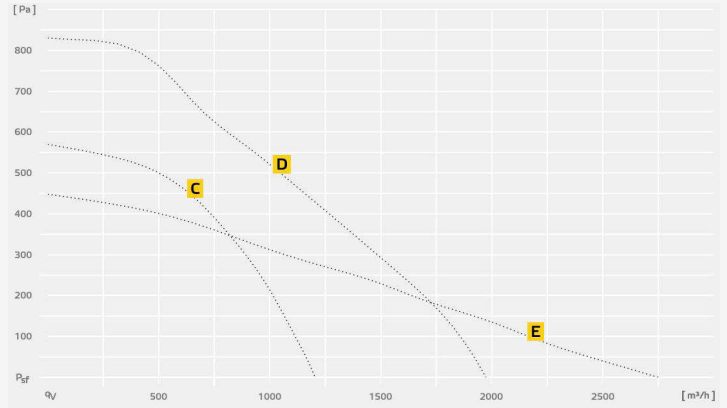
Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Датчик	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2	SEN CO2
ID		126586	126586	126586	126586	126586
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10	DSF 560-10
ID		126160	126193	126193	126237	126237
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10	DSS 560-10
ID		126403	126461	126461	126471	126471
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12	DSF 560-12
ID		133793	133850	133850	133892	133892
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12	DSS 560-12
ID		134395	134444	134444	134486	134486
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 560	DAF 560
ID		109826	109826	109826	122288	122288
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400	DAS 560	DAS 560
ID		109827	109827	109827	122287	122287
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400	DVK 560	DVK 560
ID		109213	109213	109213	122289	122289
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450	DAP 560	DAP 560
ID		133963	133976	133976	133979	133979

DVA...ECC

Двигатель ЕС

- Энергоэффективный крышной вентилятор, вертикальное удаление воздуха
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3

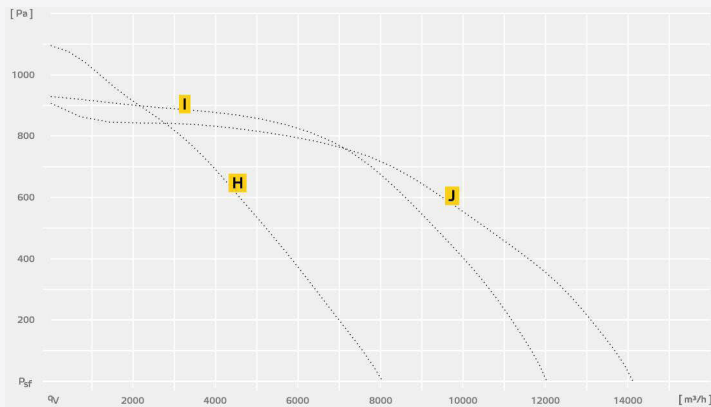
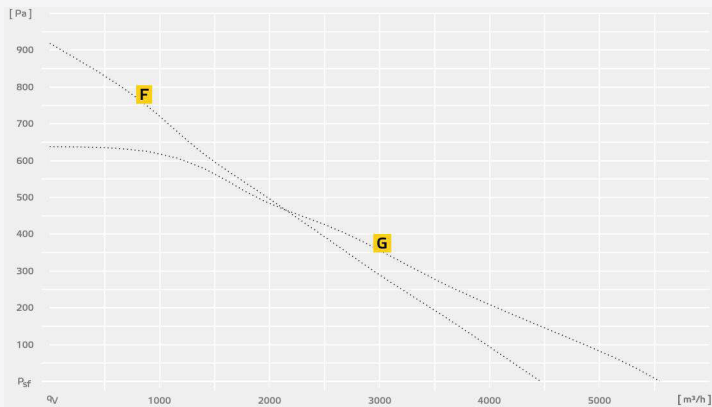


	A	B	C	D	E
Наименование	DVA 190 ECC 30	DVA 220 ECC 30	DVA 250 ECC 30	DVA 280 ECC 30	DVA 355 ECC 30
ID	134702	134705	134707	134709	132973
U _N / F _N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс} A	0,8	0,9	1,5	1,9	1,4
PN Вт	99	113	179	268	165
B м³/ч	610	940	1200	1970	2750
ηt %	39	44,8	43,6	52,5	56
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса кг	4,6	5,0	6,6	8,1	14,9
L _{WAS} / L _{WAB} (дБ(A))	75/76	69/70	74/79	78/78	67/68

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359	147359
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126164	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126383	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133736	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134357	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110585	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 400
ID	110745	110745	110745	109413	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 400
ID	104800	104800	104800	109233	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133954	133963

- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- С устройством поддержания постоянного давления
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



	F	G	H	I	J	
Наименование	DVA 400 ECC 30	DVA 450 ECC 30	DVA 500 ECC 30	DVA 560 ECC 30	DVA 630 ECC 30	
ID	132979	132986	132992	133000	133008	
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50	400V 3~ / 50
I _{макс}	A	2,3	2,3	2,1	3,5	4,0
PN	Вт	503	509	1331	2263	2627
B	м³/ч	4460	5550	8050	12030	14115
η _t	%	53	55,3	55,8	64,3	60
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	18,9	21,4	50,2	43,5	54,6
L _{WAS} / L _{WAG}	(дБ(A))	69/73	72/73	74/79	84/85	83/84

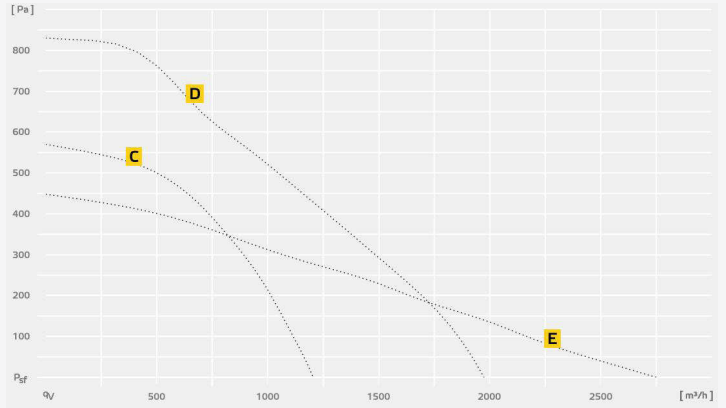
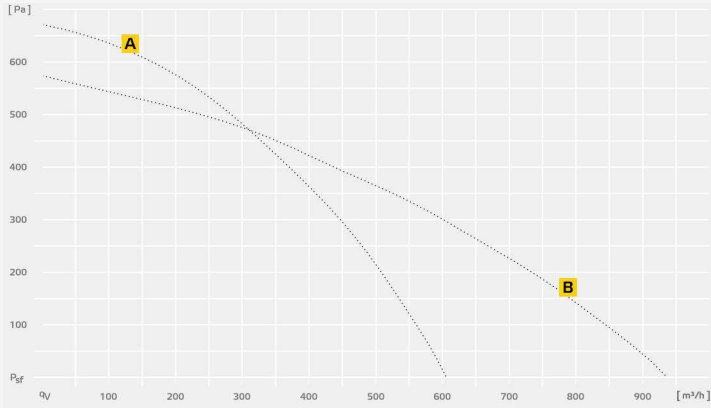
Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10	DSF 560-10
ID		126160	126193	126193	126237	126237
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10	DSS 560-10
ID		126403	126461	126461	126471	126471
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12	DSF 560-12
ID		133793	133850	133850	133892	133892
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12	DSS 560-12
ID		134395	134444	134444	134486	134486
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 560	DAF 560
ID		109826	109826	109826	122288	122288
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400	DAS 560	DAS 560
ID		109827	109827	109827	122287	122287
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400	DVK 560	DVK 560
ID		109213	109213	109213	122289	122289
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450	DAP 560	DAP 560
ID		133963	133976	133976	133979	133979

DVA...EC CP

Двигатель EC

- Энергоэффективный крышной вентилятор, вертикальное удаление воздуха
- Со встроенным регулятором для поддержания постоянного давления и выключателем
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3



	A	B	C	D	E
Наименование	DVA 190 EC CP 31	DVA 220 EC CP 31	DVA 250 EC CP 31	DVA 280 EC CP 31	DVA 355 EC CP 31
ID	146926	146928	146946	146960	146966
U _N / F _N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс} A	0,8	0,9	1,5	1,9	1,4
PN Вт	99	113	179	268	165
B м³/ч	610	940	1200	1970	2750
ηt %	39	44,8	43,6	52,5	56
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса кг	4,8	5,3	6,6	8,3	15,5
L _{WAS} / L _{WAB} (дБ(A))	75/76	69/70	74/79	78/78	67/68

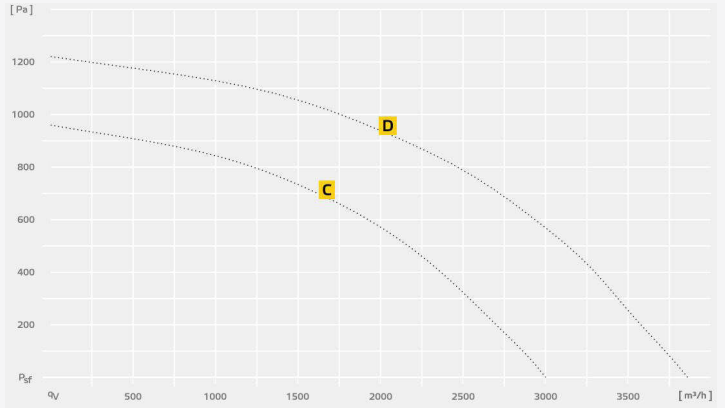
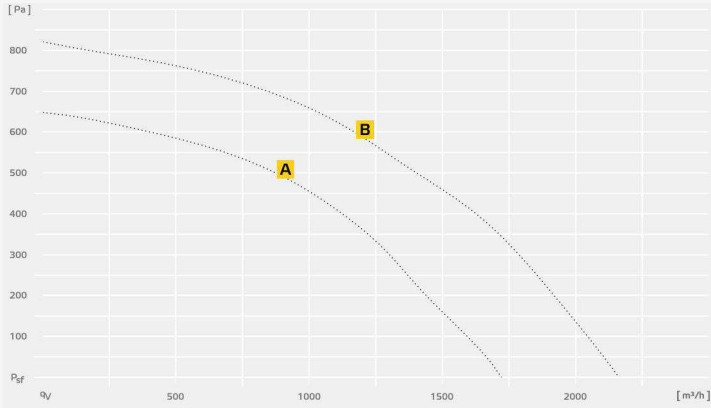
Аксессуары

Дистанционное управление	BDT KLIMA	BDT KLIMA	BDT KLIMA	BDT KLIMA	BDT KLIMA
ID	117836	117836	117836	117836	117836
Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID	107633	107633	107633	107633	107633
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126170	126164	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126356	126383	126403
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID	133709	133709	133709	133736	133793
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 355-12
ID	134283	134283	134283	134357	134395
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 400
ID	110744	110744	110744	110585	109826
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 400
ID	110745	110745	110745	109413	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 400
ID	104800	104800	104800	109233	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 355
ID	133946	133946	133946	133954	133963

DVN...E

управляемые по напряжению

- Крышной вентилятор с оптимизированной производительностью, для удаления воздуха из кухонных помещений
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива



A **B** **C** **D**

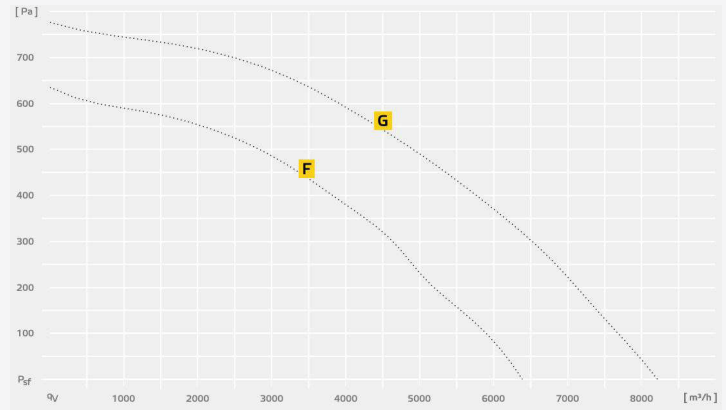
Наименование	DVN 225 E2 30	DVN 250 E2 30	DVN 280 E2 30	DVN 315 E2 30
ID	142174	142176	142178	142181
U _N / F _N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс} А	2,1	3,3	3,8	7,1
PN Вт	273	437	661	1111
B м³/ч	1720	2160	3000	3860
ηt %	46,5	45,5	47,8	47,1
Управление двигателем	V	V	V	V
Масса кг	22,7	25,0	32,0	36,5
L _{WAS} / L _{WAB} (дБ(A))	72/75	75/79	79/85	83/88

Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 035	TEM 050	TEM 075
ID	103502	103502	103519	103507
5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 035G	TEM 050G	TEM 075G
ID	111580	111580	109966	109988
Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 035 02	TES 050 02	TES 075 02
ID	146195	146195	146196	146197
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10
ID	126170	126170	126164	126164
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10
ID	126356	126356	126383	126383
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12
ID	133709	133709	133736	133736
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 280-12
ID	134283	134283	134357	134357
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 250
ID	110744	110744	110585	110585
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250
ID	110745	110745	109413	109413
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250
ID	104800	104800	109233	109233
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280
ID	133946	133946	133954	133954



- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели, управляемые по напряжению
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	E	F	G
Наименование	DVN 400 E4 30	DVN 450 E4 30	DVN 500 E4 30
ID	142503	142188	142190
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	2,9	4,6
PN	Вт	503	828
B	м³/ч	4170	6390
η_t	%	43,2	49,5
Управление двигателем	V	V	V
Масса	кг	43,5	62,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}}$	(дБ(A))	68/72	72/75

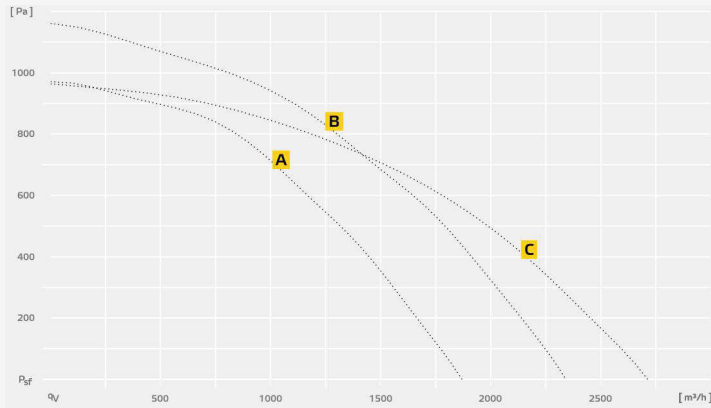
Аксессуары

	E	F	G
5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 050	TEM 100
ID	103502	103519	103511
5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 050G	TEM 100G
ID	111580	109966	109069
Монтажная схема	TES 035 02	TES 050 02	TES 100 02
ID	146195	146196	146198
Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10
ID	126160	126193	126193
Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10
ID	126403	126461	126461
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12
ID	133793	133850	133850
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12
ID	134395	134444	134444
Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400
ID	109826	109826	109826
Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400
ID	109827	109827	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400
ID	109213	109213	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450
ID	133963	133976	133976

DVN...D

для применения с преобразователем частоты

- Крышной вентилятор с оптимизированной производительностью, для удаления воздуха из кухонных помещений
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива



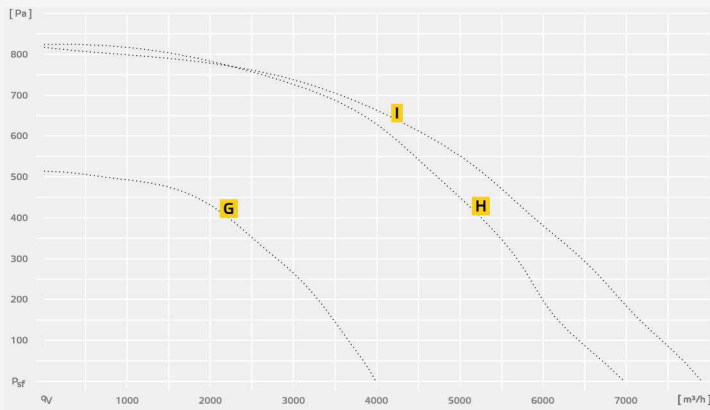
	A	B	C	D	E	F
Наименование	DVN 225 D2 30	DVN 250 D2 30	DVN 280 D2 30	DVN 315 D2 30	DVN 315 D4 30	DVN 355 D4 30
ID	144875	144876	144877	144878	144879	144880
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	0,8	1,1	1,1	2,3	1,0
PN	Вт	284	425	627	1100	202
B	м³/ч	1870	2342	2710	3795	3000
η _t	%	44,6	42,8	46,2	50,8	36,6
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	28,5	28,9	34,5	39,5	39,0
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	77/80	80/84	81/86	81/86	75/79

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 08	FU 075 09	FU 075 10	FU 15 08	FU 075 11	FU 075 12
ID		141836	141837	141838	141839	141840	141841
	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17	FU 075 18
ID		141847	141848	141849	141850	141851	141852
	Частотный преобразователь	FU 075 20	FU 075 21	FU 075 22	FU 15 14	FU 075 23	FU 075 24
ID		141858	141859	141860	141861	141862	141863
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30
ID		141869	141870	141871	141872	141873	141874
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID		126170	126170	126164	126164	126164	126160
	Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID		126356	126356	126383	126383	126383	126403
	Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 200	DAF 200	DAF 200	DAF 400
ID		110735	110735	110737	110737	110737	109826
	Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 250	DAF 250	DAF 250	
ID		137396	137396	110585	110585	110585	
	Входящий фланец	DAF 180	DAF 180				
ID		110744	110744				
	Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250	DAS 250	DAS 400
ID		110745	110745	109413	109413	109413	109827
	Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250	DVK 250	DVK 400
ID		104800	104800	109233	109233	109233	109213
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 280	DAP 355
ID		133946	133946	133954	133954	133954	133963



- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели для применения с преобразователем частоты
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	G	H	I	J	K	L
Наименование	DVN 400 D4 30	DVN 450 D4 30	DVN 500 D4 30	DVN 560 D4 30	DVN 630 D4 30	DVN 710 D6 30
ID	144881	144882	144883	144885	144886	144887
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
$I_{\text{макс}}$	A	1,0	2,3	2,7	4,7	8,5
PN	Вт	492	1139	1342	2420	4115
B	м³/ч	3990	6975	7905	11960	14350
η_t	%	48,1	57,2	55,2	58,2	54,9
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	50,4	82,5	83,7	127,0	137,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}}$	(дБ(A))	76/78	76/80	78/81	80/84	91/91

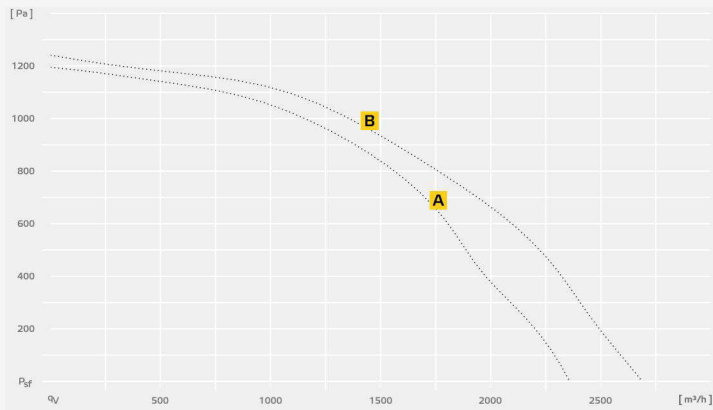
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 13	FU 075 13	FU 15 10	FU 22 10	
ID		141842	141842	141844	141845	
	Частотный преобразователь	FU 075 19	FU 075 19	FU 15 13	FU 22 12	
ID		141853	141853	141855	141856	
	Частотный преобразователь	FU 075 25	FU 075 25	FU 15 16	FU 22 14	FU 55 05
ID		141864	141864	141866	141867	150236
	Частотный преобразователь	FU 075 31	FU 075 31	FU 15 19	FU 22 16	FU 55 06
ID		141875	141875	141877	141878	150237
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10	DSF 710-10
ID		126160	126193	126193	126237	126273
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10	DSS 710-10
ID		126403	126461	126461	126471	126567
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12	DSF 710-12
ID		133793	133850	133850	133892	133926
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12	DSS 560-12
ID		134395	134444	134444	134486	134486
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 560	DAF 710
ID		109826	109826	109826	122288	123823
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400	DAS 560	DAS 710
ID		109827	109827	109827	122287	123822
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400	DVK 560	DVK 710
ID		109213	109213	109213	122289	123824
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450	DAP 560	DAP 710
ID		133963	133976	133976	133979	133983

DVN...EC

Двигатель ЕС

- Крышной вентилятор с оптимизированной производительностью, для удаления воздуха из кухонных помещений
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива



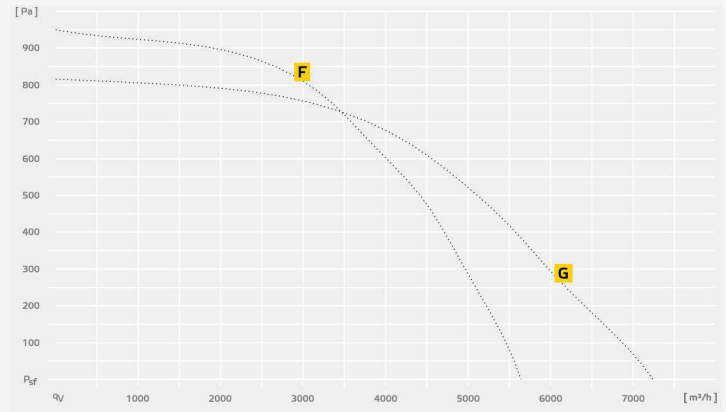
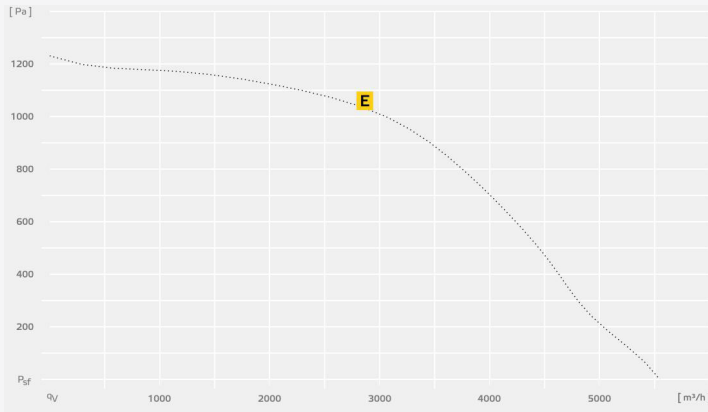
	A	B	C	D
Наименование	DVN 225 EC 30	DVN 250 EC 30	DVN 280 EC 30	DVN 315 EC 30
ID	144837	144839	144841	142182
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	3,1	3,6	3,7
PN	Вт	662	770	798
B	м³/ч	2360	2690	3230
ηt	%	52,4	49,9	54,5
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	20,0	20,5	27,0
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	80/85	83/88	81/86

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10
ID	126170	126170	126164	126164
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10
ID	126356	126356	126383	126383
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12
ID	133709	133709	133736	133736
Цокольный шумоглушитель для наклонной крыши	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 280-12
ID	134283	134283	134357	134357
Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 200	DAF 200
ID	110735	110735	110737	110737
Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 250	DAF 250
ID	137396	137396	110585	110585
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250
ID	110745	110745	109413	109413
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250
ID	104800	104800	109233	109233
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280
ID	133946	133946	133954	133954



- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	E	F	G
Наименование	DVN 355 EC 30	DVN 400 EC 30	DVN 450 EC 30
ID	142184	142186	144001
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	10,1	8,8
PN	Вт	1418	1196
B	м³/ч	5550	5640
η_t	%	59	56,6
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	48,1	50,4
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}}$	(дБ(A))	82/86	78/84

Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 355-10	DSF 450-10
ID		126160	126160	126193
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 355-10	DSS 450-10
ID		126403	126403	126461
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 355-12	DSF 450-12
ID		133793	133793	133850
	Цокольный шумоглушитель для наклонной крыши	DSS 355-12	DSS 355-12	DSS 450-12
ID		134395	134395	134444
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400
ID		109826	109826	109826
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400
ID		109827	109827	109827
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400
ID		109213	109213	109213
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 355	DAP 450
ID		133963	133963	133976

DVNI...E

управляемые по напряжению

- Крышной вентилятор с оптимизированной производительностью, для удаления воздуха из кухонных помещений
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Звукоизолированный корпус (DVNI) из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3



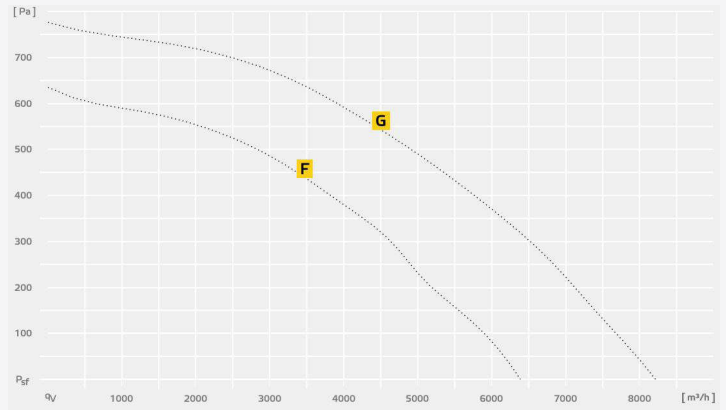
	A	B	C	D
Наименование	DVNI 225 E2 30	DVNI 250 E2 30	DVNI 280 E2 30	DVNI 315 E2 30
ID	145085	145086	145087	145088
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	2,1	3,3	3,8
PN	Вт	273	437	661
B	м³/ч	1720	2160	3000
ηt	%	46	45,5	47,8
Управление двигателем	V	V	V	V
Масса	кг	30,5	33,0	42,5
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	72/71	75/75	79/79

Аксессуары

5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 035	TEM 050	TEM 075
ID	103502	103502	103519	103507
5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 035G	TEM 050G	TEM 075G
ID	111580	111580	109966	109988
Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 035 02	TES 050 02	TES 075 02
ID	146195	146195	146196	146197
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10
ID	126170	126170	126164	126164
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10
ID	126356	126356	126383	126383
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12
ID	133709	133709	133736	133736
Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 280-12
ID	134283	134283	134357	134357
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180	DAF 250	DAF 250
ID	110744	110744	110585	110585
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250
ID	110745	110745	109413	109413
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250
ID	104800	104800	109233	109233
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280
ID	133946	133946	133954	133954



- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели, управляемые по напряжению
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	E	F	G
Наименование	DVNI 400 E4 30	DVNI 450 E4 30	DVNI 500 E4 30
ID	146378	145089	145090
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	2,9	4,6
PN	Вт	503	828
B	м³/ч	4170	6390
η_t	%	43,2	49,5
Управление двигателем	V	V	V
Масса	кг	56,0	82,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}}$	(дБ(A))	68/69	72/72

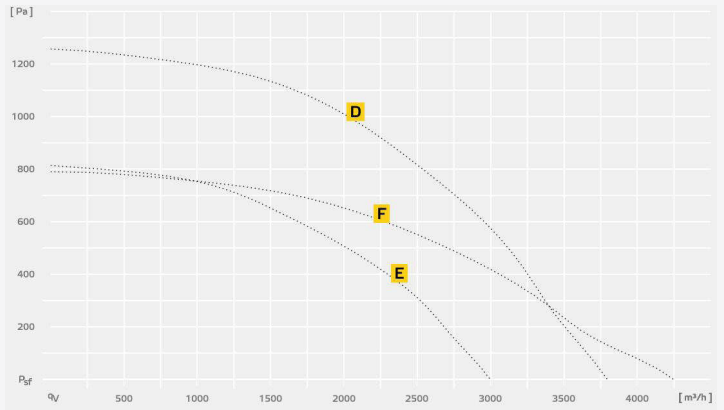
Аксессуары

	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035	TEM 050	TEM 100
ID		103502	103519	103511
	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G	TEM 050G	TEM 100G
ID		111580	109966	109069
	Ступенчатый трансформатор	TES 035 02	TES 050 02	TES 100 02
ID		146195	146196	146198
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10
ID		126160	126193	126193
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10
ID		126403	126461	126461
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12
ID		133793	133850	133850
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12
ID		134395	134444	134444
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400
ID		109826	109826	109826
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400
ID		109827	109827	109827
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400
ID		109213	109213	109213
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450
ID		133963	133976	133976

DVNI...D

для применения с преобразователем частоты

- Крышной вентилятор с оптимизированной производительностью, для удаления воздуха из кухонных помещений
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Звукоизолированный корпус (DVNI) из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3



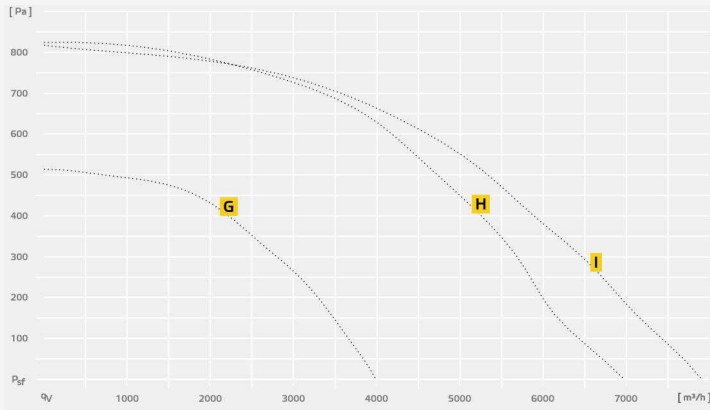
	A	B	C	D	E	F
Наименование	DVNI 225 D2 30	DVNI 250 D2 30	DVNI 280 D2 30	DVNI 315 D2 30	DVNI 315 D4 30	DVNI 355 D4 30
ID	145034	145035	145036	145037	145038	145039
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I_{\max}	A	0,8	1,1	1,1	2,3	1,0
PN	Вт	284	425	627	1100	202
B	м³/ч	1870	2342	2710	3795	3000
η_t	%	44,6	42,8	46,2	50,8	36,6
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	36,4	36,8	44,6	49,1	48,6
L_{WAS} / L_{WAB}	(дБ(A))	77/75	80/78	81/82	81/80	75/76

Аксессуары

Частотный преобразователь	FU 075 08	FU 075 09	FU 075 10	FU 15 08	FU 075 11	FU 075 12
ID	141836	141837	141838	141839	141840	141841
Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17	FU 075 18
ID	141847	141848	141849	141850	141851	141852
Частотный преобразователь	FU 075 20	FU 075 21	FU 075 22	FU 15 14	FU 075 23	FU 075 24
ID	141858	141859	141860	141861	141862	141863
Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30
ID	141869	141870	141871	141872	141873	141874
Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289	143289	143289
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID	126170	126170	126164	126164	126164	126160
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 280-10	DSS 355-10
ID	126356	126356	126383	126383	126383	126403
Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 200	DAF 200	DAF 200	DAF 400
ID	110735	110735	110737	110737	110737	109826
Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 250	DAF 250	DAF 250	
ID	137396	137396	110585	110585	110585	
Входящий фланец	DAF 180	DAF 180				
ID	110744	110744				
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250	DAS 250	DAS 400
ID	110745	110745	109413	109413	109413	109827
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250	DVK 250	DVK 400
ID	104800	104800	109233	109233	109233	109213
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 280	DAP 355
ID	133946	133946	133954	133954	133954	133963



- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- АС-двигатели для применения с преобразователем частоты
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	G	H	I	J	K	L
Наименование	DVNI 400 D4 30	DVNI 450 D4 30	DVNI 500 D4 30	DVNI 560 D4 30	DVNI 630 D4 30	DVNI 710 D6 30
ID	145040	145041	145042	145043	145044	145045
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	1,0	2,3	2,7	4,7	8,5
PN	Вт	492	1139	1342	2420	4115
B	м³/ч	3990	6975	7905	11960	14350
η _t	%	48,1	57,2	55,2	58,2	54,9
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	62,8	103,4	105,0	152,0	163,0
L _{WAS} / L _{WAG}	(дБ(A))	76/72	76/77	78/80	80/80	91/86

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 13	FU 075 13	FU 15 10	FU 22 10	
ID		141842	141842	141844	141845	
	Частотный преобразователь	FU 075 19	FU 075 19	FU 15 13	FU 22 12	
ID		141853	141853	141855	141856	
	Частотный преобразователь	FU 075 25	FU 075 25	FU 15 16	FU 22 14	FU 55 05
ID		141864	141864	141866	141867	150236
	Частотный преобразователь	FU 075 31	FU 075 31	FU 15 19	FU 22 16	FU 55 06
ID		141875	141875	141877	141878	150237
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10	DSF 710-10
ID		126160	126193	126193	126237	126273
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 450-10	DSS 450-10	DSS 560-10	DSS 710-10
ID		126403	126461	126461	126471	126567
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12	DSF 710-12
ID		133793	133850	133850	133892	133926
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	DSS 355-12	DSS 450-12	DSS 450-12	DSS 560-12	DSS 560-12
ID		134395	134444	134444	134486	134486
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 560	DAF 710
ID		109826	109826	109826	122288	123823
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400	DAS 560	DAS 710
ID		109827	109827	109827	122287	123822
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400	DVK 560	DVK 710
ID		109213	109213	109213	122289	123824
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450	DAP 560	DAP 710
ID		133963	133976	133976	133979	133983

DVNI...EC

Двигатель ЕС

- Крышной вентилятор с оптимизированной производительностью, для удаления воздуха из кухонных помещений
- Удаление содержащего жир воздуха из кухни, температура среды до 120 °C
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Звукоизолированный корпус (DVNI) из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3



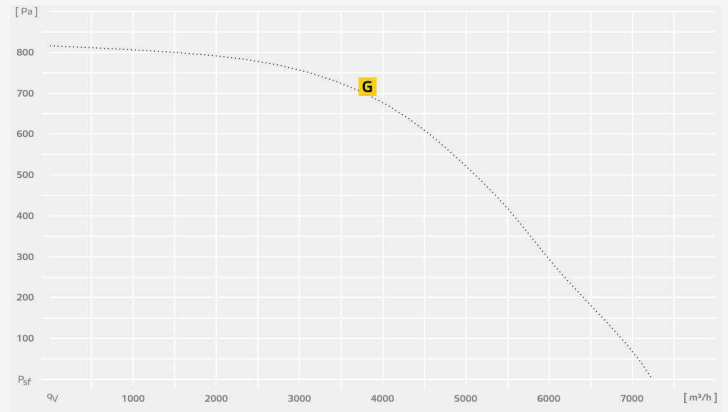
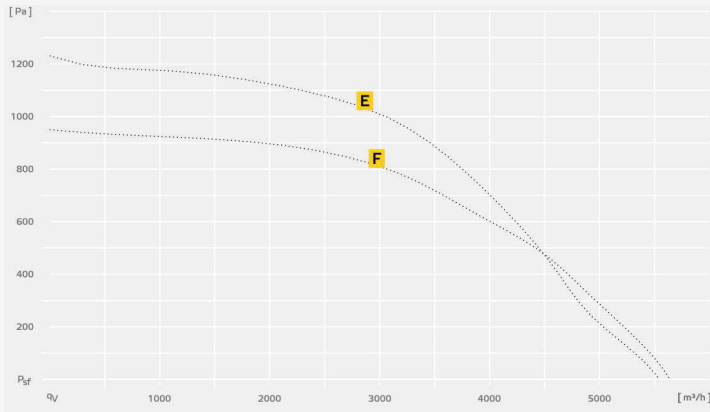
	A	B	C	D
Наименование	DVNI 225 EC 30	DVNI 250 EC 30	DVNI 280 EC 30	DVNI 315 EC 30
ID	145173	145174	145175	145176
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	3,1	3,6	3,7
PN	Вт	662	770	798
B	м³/ч	2360	2690	3230
ηt	%	52,4	49,9	54,5
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	28,0	28,5	36,7
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	80/80	83/83	81/81

Аксессуары

Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID	128146	128146	128146	128146
Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID	143289	143289	143289	143289
Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID	147359	147359	147359	147359
Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID	115259	115259	115259	115259
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10
ID	126170	126170	126164	126164
Крышный глушитель	DSS 220-10	DSS 220-10	DSS 280-10	DSS 280-10
ID	126356	126356	126383	126383
Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12
ID	133709	133709	133736	133736
Цокольный шумоглушитель для наклонной крыши	DSS 220-12	DSS 220-12	DSS 280-12	DSS 280-12
ID	134283	134283	134357	134357
Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 200	DAF 200
ID	110735	110735	110737	110737
Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 250	DAF 250
ID	137396	137396	110585	110585
Гибкое соединение	DAS 180	DAS 180	DAS 250	DAS 250
ID	110745	110745	109413	109413
Крышный клапанный затвор	DVK 180	DVK 180	DVK 250	DVK 250
ID	104800	104800	109233	109233
Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280
ID	133946	133946	133954	133954



- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива
- Вентиляторный блок с откидным механизмом
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



	E	F	G
Наименование	DVNI 355 EC 30	DVNI 400 EC 30	DVNI 450 EC 30
ID	145177	145178	145180
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	10,1	8,8
PN	Вт	1418	1196
B	м³/ч	5550	5640
η_t	%	59	56,6
Управление двигателем		0-10V	0-10V
Масса	кг	60,9	62,8
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}}$	(дБ(A))	82/82	78/80

Аксессуары

	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259
	Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID		126080	126080	126080
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 355-10	DSF 450-10
ID		126160	126160	126193
	Крышный глушитель	DSS 355-10	DSS 355-10	DSS 450-10
ID		126403	126403	126461
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 355-12	DSF 450-12
ID		133793	133793	133850
	Цокольный шумоглушитель для наклонной крыши	DSS 355-12	DSS 355-12	DSS 450-12
ID		134395	134395	134444
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400
ID		109826	109826	109826
	Гибкое соединение	DAS 400	DAS 400	DAS 400
ID		109827	109827	109827
	Крышный клапанный затвор	DVK 400	DVK 400	DVK 400
ID		109213	109213	109213
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 355	DAP 450
ID		133963	133963	133976



F400

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

MPC...D F4 T/D F4 TI | MPS...D F4

DHN...D F4 | DVN...D F4 | DVNI...D F4

Новые вентиляторы дымоудаления **ruck** сертифицированы для температурного класса F400 в соответствии с европейским стандартом на продукцию и ее испытания DIN EN 12101-3. В случае пожара эти агрегаты обеспечивают перемещение среды с температурой до 400 °C в течение 120 мин. Кроме того, эти вентиляторы также сертифицированы для перемещения воздушной среды в нормальном режиме эксплуатации при температуре до 200 °C. Встроенные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками имеют высокий статический КПД и предоставляют простой доступ для контроля и чистки. Вентиляторы дымоудаления **ruck** доступны в исполнении с трехфазными двигателями IE3, предназначенными для применения с преобразователем частоты.

Область применения

Вентиляторы дымоудаления используются как для удаления дыма из зданий в случае пожара, так и для решения задач ежедневной вентиляции. Типовые области применения — механические системы отвода дымовых газов для оснащения торговых центров, аэропортов, промышленных зданий, кинотеатров и других подобных строительных объектов.

Двигатель | Система управления | Регулировка

Валы трехфазных двигателей IE3 степени защиты IP 55, встраиваемых в вентиляторы дымоудаления, оснащаются специальными уплотнениями, которые препятствуют проникновению масла и воды к внутренним компонентам. Эти трехфазные двигатели IE3 обладают высокой энергоэффективностью в режимах полной и частичной Управления двигателями с классом защиты IP 66 и поддержкой противопожарного режима осуществляется с помощью преобразователя частоты. Агрегаты серии **DVN...F4 / DVNI...F4** и **DHN...F4** комплектуются выключателем в стандартном исполнении. Защита двигателя с помощью встроенного термостатического выключателя.

ШУМ

Агрегаты серии **MPC...F4 T, MPC...F4 TI, MPS...F4** и **DVNI...F4** оснащаются высококачественной изоляцией толщиной 30/40 мм, которая соответствует классу строительных материалов A1 согласно DIN EN 13501-1. Кроме того, данная изоляция способствует улучшению шумовых и тепловых характеристик агрегата.

Корпус

Агрегаты серии **MPC...F4 T, MPC...F4 TI** и **MPS...F4** оснащаются корпусами с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа. Конструкция вентиляторов дымоудаления имеет повышенную герметичность. Дополнительную гибкость применения обеспечивают агрегаты серии **MPC** и **MPS** с тремя возможными направлениями подачи воздуха. Соответствующая конфигурация может быть очень просто выбрана по месту монтажа.

Рабочее колесо

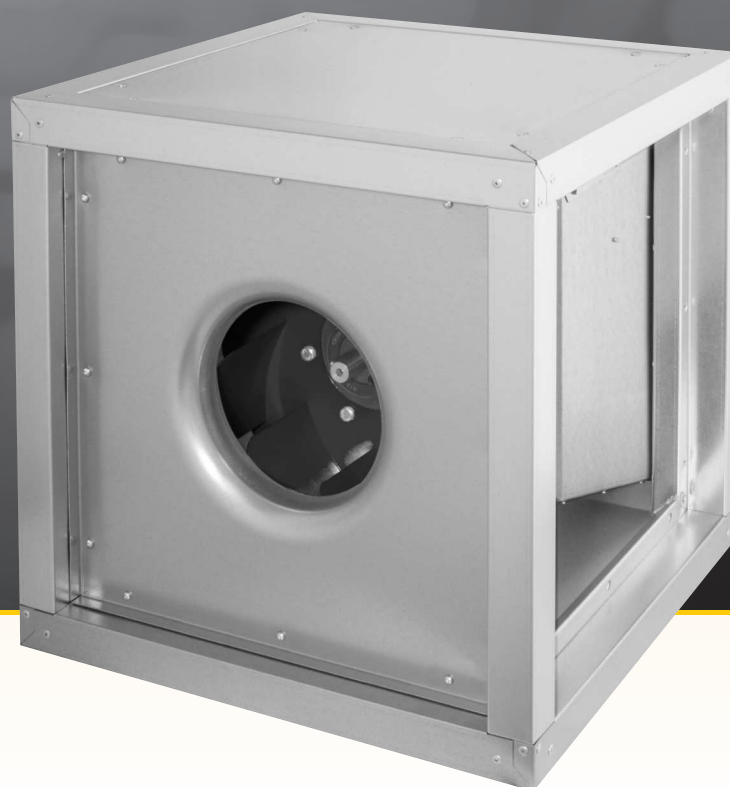
Оптимизированное с точки зрения КПД центробежное рабочее колесо с загнутыми назад лопатками и круглый диффузор, что наряду с высоким КПД также обеспечивает и низкий уровень Балансировка выполнена в двух плоскостях, качество балансировки — G 6.3 в соответствии с DIN ISO 1940. Направление воздушного потока на сторонах всасывания и подачи может быть как прямым, так и под углом 90°. При использовании защитного козырька от дождя и крышки для защиты двигателя (поставляются в качестве дополнительных принадлежностей) вентиляторы дымоудаления также подходят и для наружного монтажа.

Электрические подключения

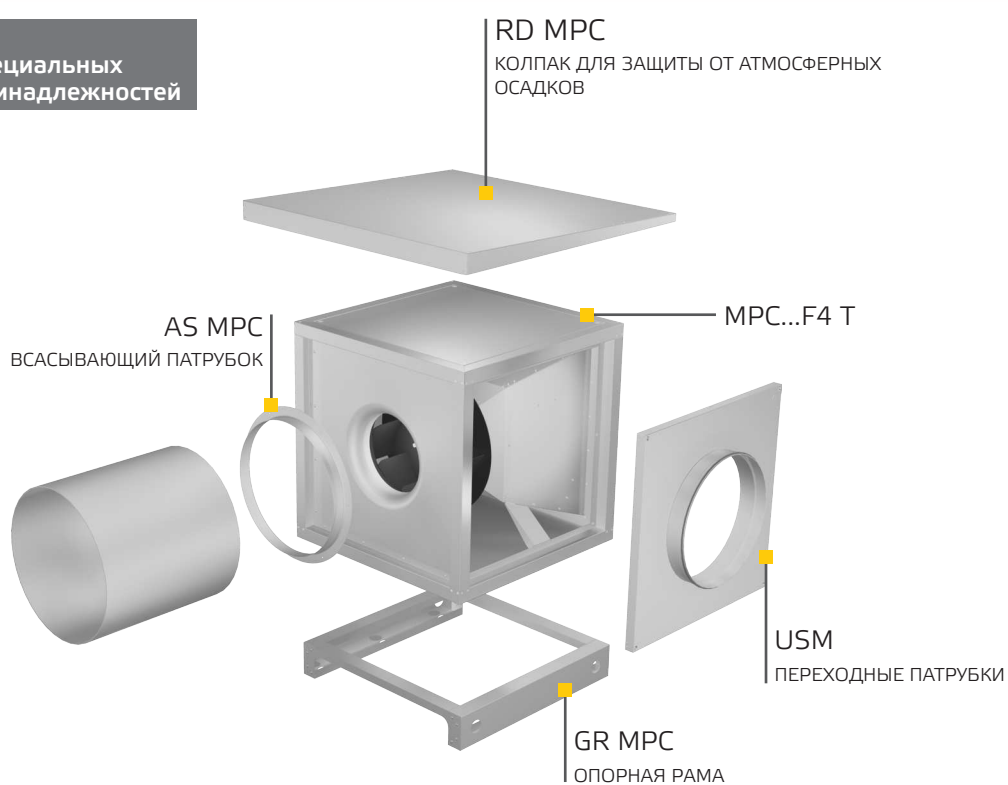
Осуществляется стандартным образом к установленной на корпусе или двигателе клеммной коробке.

сертификаты

Сертификаты и декларации рабочих характеристик доступны для скачивания на сайте www.ruck.eu.



Пример монтажа с использованием специальных дополнительных принадлежностей



Электрические дополнительные принадлежности



■ FU - Частотный преобразователь IP 66



■ MTP - Потенциометр



■ CON P1000 - Устр. поддерж. постоянного давления



■ MS - Защитный выключатель двигателя



■ GS - Сетевой выключатель

MPC...D F4 T

для применения с преобразователем частоты

- Изолированный вытяжной вентилятор
- Двойное назначение 400 °C в течение 120 мин. и 200 °C в непрерывном режиме
- Инновационная концепция охлаждения двигателя
- Оснащенные двухслойной оболочкой корпуса из оцинкованного стального листа с изоляцией слоем минеральной ваты толщиной 30 мм



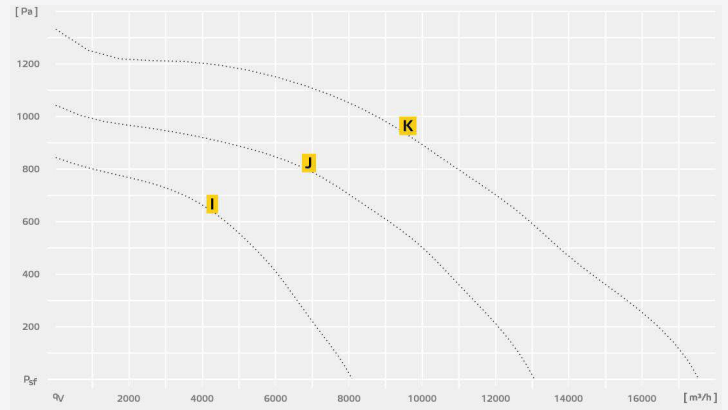
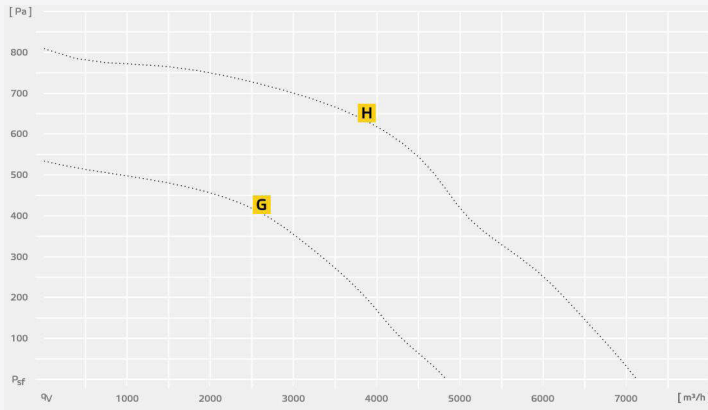
	A	B	C	D	E	F
Наименование	MPC 225 D2 F4 T30	MPC 250 D2 F4 T30	MPC 280 D2 F4 T30	MPC 315 D2 F4 T30	MPC 315 D4 F4 T30	MPC 355 D4 F4 T30
ID	146426	146434	146443	146446	146453	146465
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	0,9	1,2	1,3	2,5	1,1
PN	Вт	440	692	686	1208	221
B	м³/ч	2010	2630	2830	4115	3300
ηt	%	40,2	44,4	44,8	49,5	44,1
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	35,0	35,0	36,0	44,4	40,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	80/83/73	82/84/73	82/85/73	85/88/75	78/81/68

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17	FU 075 18
ID		141847	141848	141849	141850	141851	141852
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30
ID		141869	141870	141871	141872	141873	141874
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 01	MS 02	MS 02	MS 01
ID		140407	140407	140407	140409	140409	140407
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314	111314
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 500	RD MPC 700
ID		140073	140073	140073	140073	140073	140093
	Опорная рама	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 01	GR MPC 02
ID		123430	123430	123430	123430	123430	123432
	Закрытая панель	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 500	UCP 700
ID		142567	142567	142567	142567	142567	142568
	Переход	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 250 01	UQR 500 315 01	UQR 700 400 01
ID		136232	136232	136232	136232	136201	139863
	Переходные патрубki	USM 500 315	USM 500 315	USM 500 315	USM 500 315	USM 500 315	USM 700 400
ID		107181	107181	107181	107181	107181	107214
	Всасывающий патрубок	AS MPC 250	AS MPC 250	AS MPC 250	AS MPC 315	AS MPC 315	AS MPC 400
ID		140836	140836	140836	140844	140844	140847
	Всасывающий патрубок	AS MPC 315	AS MPC 315	AS MPC 315	AS MPC 355	AS MPC 355	AS MPC 450
ID		140844	140844	140844	140956	140956	140852



- Выброс воздуха возможен в трёх направлениях: правый / левый / вверх
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- В нижнюю часть корпуса встраивается слив



	G	H	I	J	K	
Наименование	MPC 400 D4 F4 T30	MPC 450 D4 F4 T30	MPC 500 D4 F4 T30	MPC 560 D4 F4 T30	MPC 630 D4 F4 T30	
ID	146472	146474	146476	146478	146481	
U _N / F _N	V / Пц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	
I _{макс}	A	1,1	2,5	2,9	5,0	8,8
PN	Вт	564	967	1440	2661	4325
B	м³/ч	4840	7125	8090	13060	17540
η _t	%	50,9	53,7	52,2	56,6	56,6
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	65,0	73,0	75,0	127,0	140,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WAL}	(дБ(A))	74/76/69	82/85/73	86/86/77	85/88/76	89/92/79

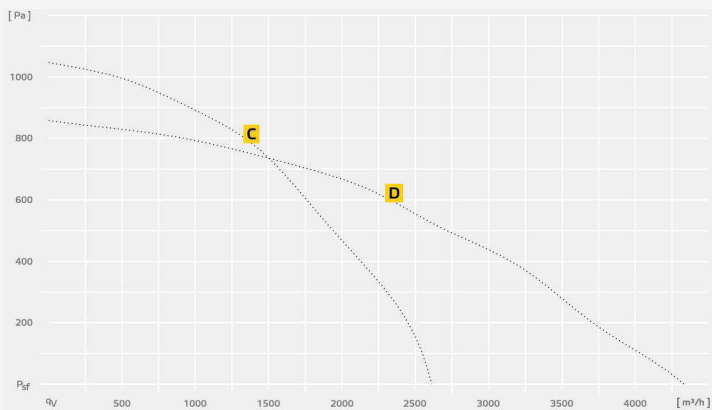
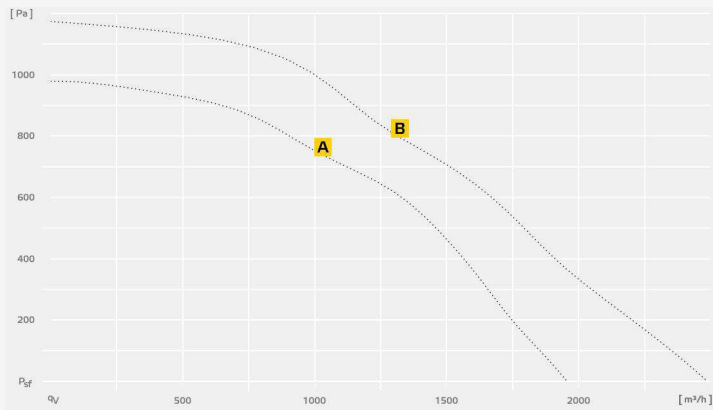
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 19	FU 15 12	FU 15 13	FU 22 12	
ID		141853	141854	141855	141856	
	Частотный преобразователь	FU 075 31	FU 15 18	FU 15 19	FU 22 16	FU 55 06
ID		141875	141876	141877	141878	141879
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 02	MS 02	MS 03	MS 03
ID		140407	140409	140409	140411	140411
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 700	RD MPC 900	RD MPC 900
ID		140093	140093	140093	140101	140101
	Опорная рама	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 02	GR MPC 03	GR MPC 03
ID		123432	123432	123432	123434	123434
	Закрытая панель	UCP 700	UCP 700	UCP 700	UCP 900	UCP 900
ID		142568	142568	142568	142569	142569
	Переход	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01	UQR 700 400 01	UQR 900 560 01	UQR 900 560 01
ID		139863	139863	139863	139875	139875
	Переходные патрубки	USM 700 400	USM 700 400	USM 700 400	USM 900 630	USM 900 630
ID		107214	107214	107214	140061	140061
	Всасывающий патрубок	AS MPC 400	AS MPC 400	AS MPC 450	AS MPC 500	AS MPC 500
ID		140847	140847	140852	140871	140871
	Всасывающий патрубок	AS MPC 450	AS MPC 450	AS MPC 500	AS MPC 560	AS MPC 560
ID		140852	140852	140871	140876	140876

MPC...D F4 TI

для применения с преобразователем частоты

- Изолированный вытяжной вентилятор
- Двойное назначение 400 °C в течение 120 мин. и 200 °C в непрерывном режиме
- Оснащенные двухслойной оболочкой корпуса из оцинкованного стального листа с изоляцией слоем минеральной ваты толщиной 30 мм



	A	B	C	D
Наименование	MPC 225 D2 F4 TI 30	MPC 250 D2 F4 TI 30	MPC 280 D2 F4 TI 30	MPC 355 D4 F4 TI 30
ID	146661	146665	146669	146675
U_N / F_N V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I_{\max} A	0,9	1,2	1,3	1,3
PN Вт	496	649	700	772
B м³/ч	1960	2490	2610	4330
η_t %	41	44	44	50,8
Управление двигателем	f	f	f	f
Масса кг	40,3	41,0	41,3	72,5
$L_{WA5} / L_{WA6} / L_{WA2}$ (дБ(A))	78/84/72	81/86/72	81/86/71	76/82/68

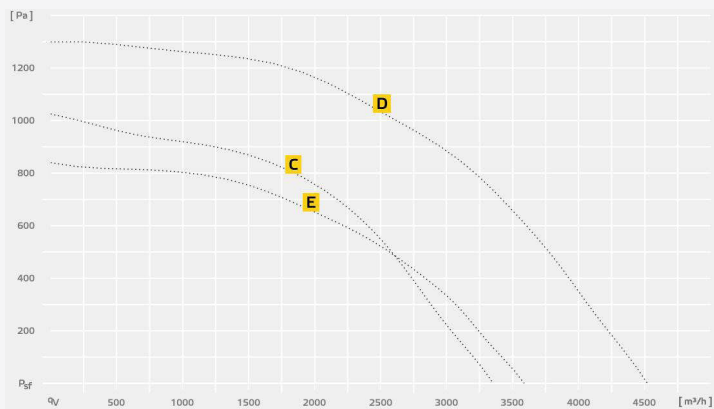
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 075 18
ID		141847	141848	141849	141852
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 075 30
ID		141869	141870	141871	141874
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259
	Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 01	MS 01
ID		140407	140407	140407	140407
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314
	Панель с патрубком для слива конденсата	UCPD 500	UCPD 500	UCPD 500	UCPD 700
ID		146783	146783	146783	146790

MPS...D F4

для применения с преобразователем частоты

- Изолированный вентилятор для кухонного вытяжного оборудования
- Двойное назначение 400 °C в течение 120 мин. и 200 °C в непрерывном режиме
- Оснащенные двухслойной оболочкой корпуса из оцинкованного стального листа с изоляцией слоем минеральной ваты толщиной 40 мм



	A	B	C	D	E
Наименование	MPS 225 D2 F4 30	MPS 250 D2 F4 30	MPS 280 D2 F4 30	MPS 315 D2 F4 30	MPS 315 D4 F4 30
ID	145815	145819	145832	145840	145845
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	0,9	1,3	1,3	2,4
PN	Вт	486	756	759	1221
B	м³/ч	1960	2730	3350	4520
ηt	%	50,6	50	54,8	60,2
Управление двигателем		f	f	f	f
Масса	кг	29,3	38,0	38,5	52,9
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	79/83/74	82/85/72	81/85/75	87/87/72

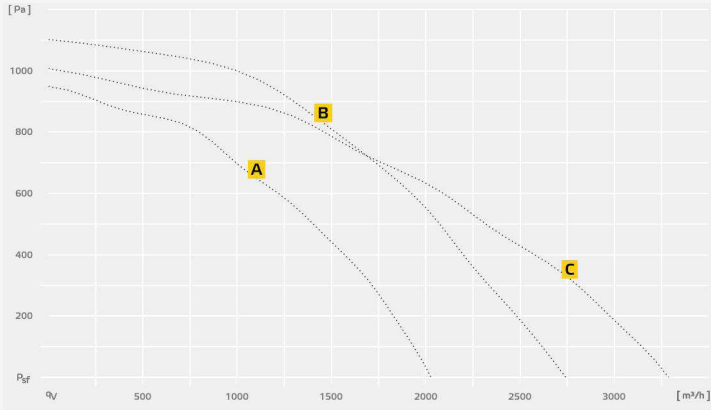
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17
ID		141847	141848	141849	141850	141851
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29
ID		141869	141870	141871	141872	141873
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259
	Защитный выключатель двигателя	MS 01	MS 01	MS 01	MS 02	MS 01
ID		140407	140407	140407	140409	140407
	Сетевой выключатель	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
ID		107633	107633	107633	107633	107633
	Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID		111314	111314	111314	111314	111314
	Защитный колпак от осадков	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS	WSH MPS
ID		103661	103661	103661	103661	103661
	Настенная консоль	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07	WK MPS 07
ID		127953	127953	127953	127953	127953

DHN...D F4

для применения с преобразователем частоты

- Крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений
- Двойное назначение 400 °С в течение 120 мин. и 200 °С в непрерывном режиме
- Инновационная концепция охлаждения двигателя



	A	B	C	D	E	F
Наименование	DHN 225 D2 F4 30	DHN 250 D2 F4 30	DHN 280 D2 F4 30	DHN 315 D2 F4 30	DHN 315 D4 F4 30	DHN 355 D4 F4 30
ID	150593	150559	150695	150555	150755	150549
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I _{макс}	A	0,8	1,2	1,2	2,3	1,2
PN	Вт	293	681	667	1145	663
B	м³/ч	2030	2740	3290	4525	3605
η _t	%	41,7	46,9	49,9	55,1	39,8
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	19,1	20,0	23,7	28,7	28,0
L _{WAS} / L _{WAB}	(дБ(A))	77/84	82/87	79/87	83/89	77/85

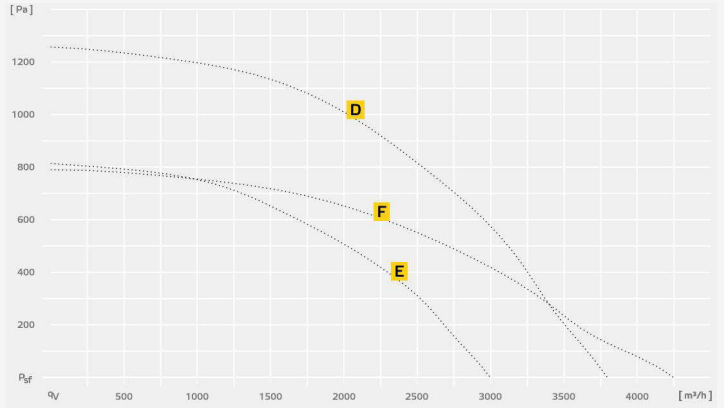
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17	FU 075 18
ID		141847	141848	141849	141850	141851	141852
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30
ID		141869	141870	141871	141872	141873	141874
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID		126170	126170	126164	126164	126164	126160
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID		133709	133709	133736	133736	133736	133793
	Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 200	DAF 200	DAF 200	DAF 400
ID		110735	110735	110737	110737	110737	109826
	Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 250	DAF 250	DAF 250	
ID		137396	137396	110585	110585	110585	
	Входящий фланец	DAF 180	DAF 180				
ID		110744	110744				
	Гибкое соединение	DAS 180 F4	DAS 180 F4	DAS 250 F4	DAS 250 F4	DAS 250 F4	DAS 400 F4
ID		145422	145422	145423	145423	145423	150093
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 F4	DVK 180 F4	DVK 250 F4	DVK 250 F4	DVK 250 F4	DVK 400 F4
ID		145402	145402	145403	145403	145403	149836
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 280	DAP 355
ID		133946	133946	133954	133954	133954	133963

DVN...D F4

для применения с преобразователем частоты

- Крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений
- Двойное назначение 400 °C в течение 120 мин. и 200 °C в непрерывном режиме
- Инновационная концепция охлаждения двигателя



	A	B	C	D	E	F
Наименование	DVN 225 D2 F4 30	DVN 250 D2 F4 30	DVN 280 D2 F4 30	DVN 315 D2 F4 30	DVN 315 D4 F4 30	DVN 355 D4 F4 30
ID	142173	142175	142177	142179	142180	142183
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I_{\max}	A	0,8	1,1	1,1	2,3	1,0
PN	Вт	431	425	627	1100	202
B	м³/ч	1870	2342	2710	3795	3000
η_t	%	44,6	42,8	46,2	50,8	36,6
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	28,5	28,9	34,5	39,5	39,0
L_{WAS} / L_{WAB}	(дБ(A))	77/80	80/84	81/86	81/86	75/79

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17	FU 075 18
ID		141847	141848	141849	141850	141851	141852
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30
ID		141869	141870	141871	141872	141873	141874
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID		126170	126170	126164	126164	126164	126160
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID		133709	133709	133736	133736	133736	133793
	Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 200	DAF 200	DAF 200	DAF 400
ID		110735	110735	110737	110737	110737	109826
	Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 250	DAF 250	DAF 250	
ID		137396	137396	110585	110585	110585	
	Входящий фланец	DAF 180	DAF 180				
ID		110744	110744				
	Гибкое соединение	DAS 180 F4	DAS 180 F4	DAS 250 F4	DAS 250 F4	DAS 250 F4	DAS 400 F4
ID		145422	145422	145423	145423	145423	150093
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 F4	DVK 180 F4	DVK 250 F4	DVK 250 F4	DVK 250 F4	DVK 400 F4
ID		145402	145402	145403	145403	145403	149836
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 280	DAP 355
ID		133946	133946	133954	133954	133954	133963



- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава, опорная пластина и впускной патрубок из оцинкованного стального листа
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками и резьбовыми ступицами с коническими зажимными
- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива



		G	H	I	J	K	L
Наименование		DVN 400 D4 F4 30	DVN 450 D4 F4 30	DVN 500 D4 F4 30	DVN 560 D4 F4 30	DVN 630 D4 F4 30	DVN 710 D6 F4 30
ID		142185	142187	142189	142191	142192	144600
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
$I_{\text{макс}}$	A	1,0	2,3	2,7	4,7	8,5	6,9
PN	Вт	490	1139	1342	2420	4115	2768
B	м³/ч	3990	6975	7905	11960	14350	18580
η_t	%	48,1	57,2	55,2	58,2	54,9	59,4
Управление двигателем		f	f	f	f	f	f
Масса	кг	50,4	82,5	83,7	127,0	137,0	235,0
$L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}}$	(дБ(A))	76/78	76/80	78/81	80/84	91/91	83/82

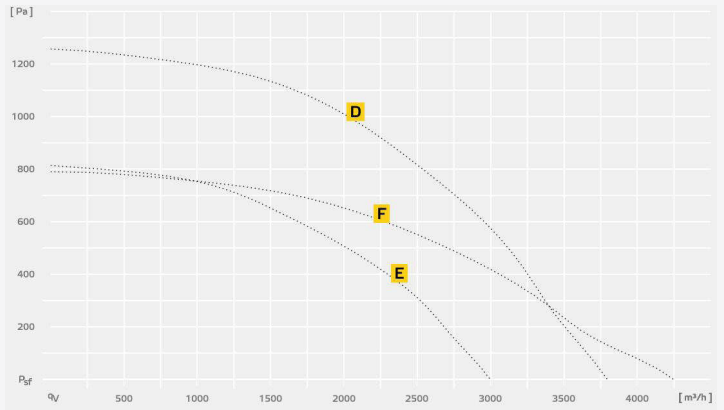
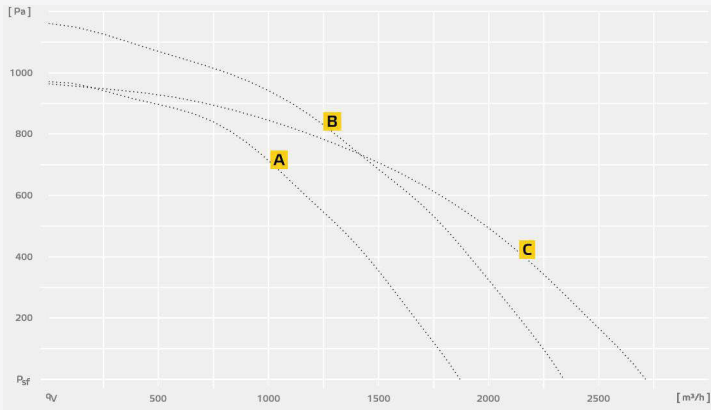
Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 19	FU 15 12	FU 15 13	FU 22 12		
ID		141853	141854	141855	141856		
	Частотный преобразователь	FU 075 31	FU 15 18	FU 15 19	FU 22 16	FU 55 06	FU 55 10
ID		141875	141876	141877	141878	141879	150237
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Потенциометр	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40	MTP 40
ID		147359	147359	147359	147359	147359	147359
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Крышный короб	DSF 355-10	DSF 450-10	DSF 450-10	DSF 560-10	DSF 560-10	DSF 710-10
ID		126160	126193	126193	126237	126237	126273
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 355-12	DSF 450-12	DSF 450-12	DSF 560-12	DSF 560-12	DSF 710-12
ID		133793	133850	133850	133892	133892	133926
	Входящий фланец	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 560	DAF 560	DAF 710
ID		109826	109826	109826	122288	122288	123823
	Гибкое соединение	DAS 400 F4	DAS 400 F4	DAS 400 F4	DAS 560 F4	DAS 560 F4	DAS 710 F4
ID		150093	150093	150093	150095	150095	150097
	Крышный клапанный затвор	DVK 400 F4	DVK 400 F4	DVK 400 F4	DVK 560 F4	DVK 560 F4	DVK 710 F4
ID		149836	149836	149836	149866	149866	150221
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 355	DAP 450	DAP 450	DAP 560	DAP 560	DAP 710
ID		133963	133976	133976	133979	133979	133983

DVNI...D F4

для применения с преобразователем частоты

- Звукоизолированный крышный вентилятор для отвода воздуха из кухонных помещений
- Двойное назначение 400 °C в течение 120 мин. и 200 °C в непрерывном режиме
- Инновационная концепция охлаждения двигателя



	A	B	C	D	E	F
Наименование	DVNI 225 D2 F4 30	DVNI 250 D2 F4 30	DVNI 280 D2 F4 30	DVNI 315 D2 F4 30	DVNI 315 D4 F4 30	DVNI 355 D4 F4 30
ID	144615	144616	144617	144618	144619	144620
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50	400V 3~Y / 50
I_{\max}	A	0,8	1,1	1,1	2,3	1,0
PN	Вт	284	425	627	1100	202
B	м³/ч	1870	2342	2710	3795	3000
η_t	%	44,6	42,8	46,2	50,8	36,6
Управление двигателем		f	f	f	f	f
Масса	кг	36,4	36,8	44,6	49,1	48,6
L_{WAS} / L_{WAB}	(дБ(A))	77/75	80/78	81/82	81/80	75/76

Аксессуары

	Частотный преобразователь	FU 075 14	FU 075 15	FU 075 16	FU 15 11	FU 075 17	FU 075 18
ID		141847	141848	141849	141850	141851	141852
	Частотный преобразователь	FU 075 26	FU 075 27	FU 075 28	FU 15 17	FU 075 29	FU 075 30
ID		141869	141870	141871	141872	141873	141874
	Потенциометр	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20	MTP 20
ID		128146	128146	128146	128146	128146	128146
	Ступенчатый потенциометр	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30	MTP 30
ID		143289	143289	143289	143289	143289	143289
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
ID		115259	115259	115259	115259	115259	115259
	Крышный короб	DSF 220-10	DSF 220-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 280-10	DSF 355-10
ID		126170	126170	126164	126164	126164	126160
	Крышный короб (для установки на скате)	DSF 220-12	DSF 220-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 280-12	DSF 355-12
ID		133709	133709	133736	133736	133736	133793
	Входящий фланец	DAF 150	DAF 150	DAF 200	DAF 200	DAF 200	DAF 400
ID		110735	110735	110737	110737	110737	109826
	Входящий фланец	DAF 160	DAF 160	DAF 250	DAF 250	DAF 250	
ID		137396	137396	110585	110585	110585	
	Входящий фланец	DAF 180	DAF 180				
ID		110744	110744				
	Гибкое соединение	DAS 180 F4	DAS 180 F4	DAS 250 F4	DAS 250 F4	DAS 250 F4	DAS 400 F4
ID		145422	145422	145423	145423	145423	150093
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 F4	DVK 180 F4	DVK 250 F4	DVK 250 F4	DVK 250 F4	DVK 400 F4
ID		145402	145402	145403	145403	145403	149836
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220	DAP 220	DAP 280	DAP 280	DAP 280	DAP 355
ID		133946	133946	133954	133954	133954	133963



LOT6

2018

ec

Технология

FFH...EC

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ С ФИЛЬТРОМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕМ И СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

Новый приточный агрегат **FFH EC** имеет полностью переработанную конструкцию и отвечает требованиям Регламента ERP 2018 Серия представлена шестью типоразмерами с максимальным объемным расходом до 1270 м³/ч.

Поставка в готовом к подключению виде

В приточные агрегаты встроены и полностью подключены компоненты системы управления, включая датчики. Режим работы и уставка температуры задаются непосредственно с помощью панели управления. Кроме того, имеется цепь контроля состояния фильтров.

Приточно-вытяжная установка

Регулировка выполнена так, чтобы можно было (опционально) встроить вытяжной вентилятор. Таким образом простыми средствами можно построить полную приточно-вытяжную систему.

Высокая эффективность

Агрегаты оснащены мощными EC-вентиляторами, которые обеспечивают максимальную эффективность во всех режимах работы.

Высокое качество исполнения

Корпус из оцинкованного стального листа соответствует классу герметичности L3 согласно DIN EN 1886. В качестве тепловой и акустической изоляции используется высококачественная негорючая минеральная вата толщиной 30 мм. Большой по размерам технический люк с быстрозакрываемыми зажимами обеспечивает быстрый и простой доступ для проведения обслуживания и чистки.

Гигиеничность

Гладкие внутренние поверхности и большой по размерам технический люк значительно упрощают процедуру чистки и замены фильтра. Встроенный фильтр M5 обеспечивает эффективную предварительную очистку наружного воздуха.

Режимы работы

3-ступенчатый режим работы вентилятора
Регулирование температуры приточного воздуха или воздуха в помещении

Область применения

Для приточно-вытяжной вентиляции помещений, источниками эмиссии в которых являются человеческий обмен веществ или строительные материалы и сооружения, напр. офисы, общественные зоны, конференц-залы.

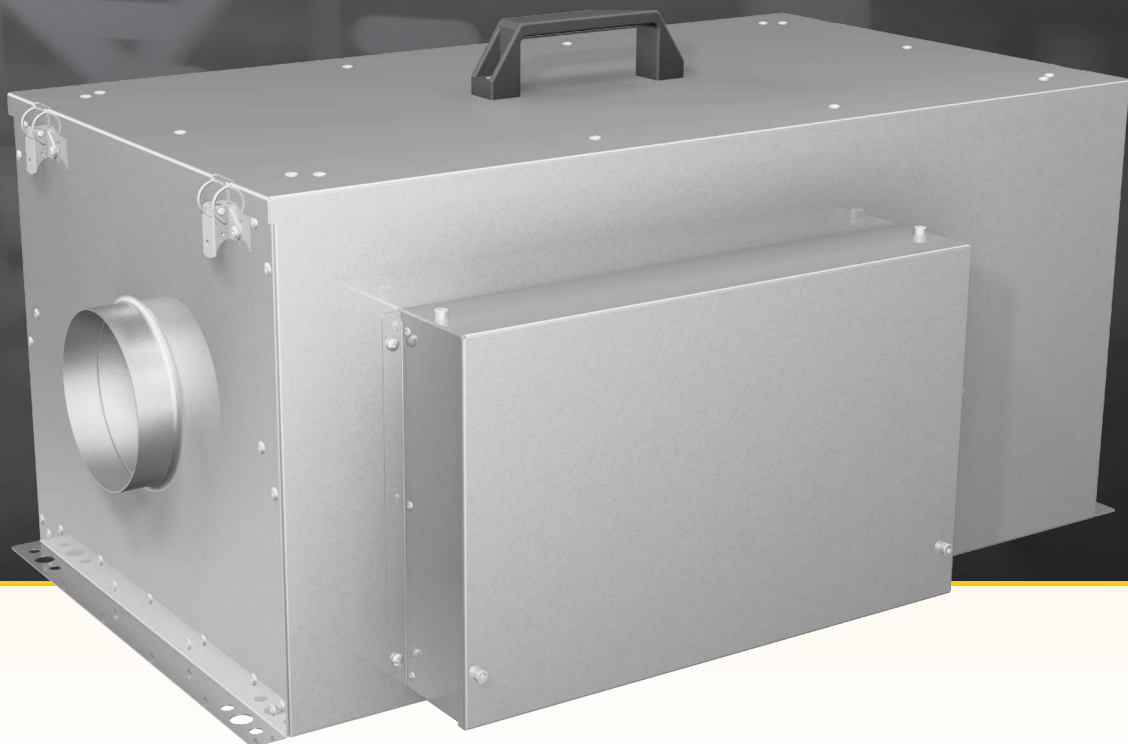
Регулировка

Система управления, встроенная в агрегаты серии **FFH EC**, обеспечивает 3-ступенчатый режим работы вентилятора. С помощью панели управления возможен выбор между регулированием температуры приточного воздуха и воздуха в помещении. При необходимости в агрегат стандартного исполнения также может быть встроены вытяжной вентилятор. Кроме того, возможно управление моторизированным запорным клапаном (дополнительная принадлежность). Таймер с дневной и недельной программой обеспечивает поддержание режима работы в точном соответствии с запросами. В панель управления встроена цепь контроля состояния фильтров.

Место установки

Границы использования при внутреннем месторасположении:

- Темп. рабоч. среды : -20 °C до + 40 °C
- Место установки: мин. +5 °C



Комплектующие (дополнительно):

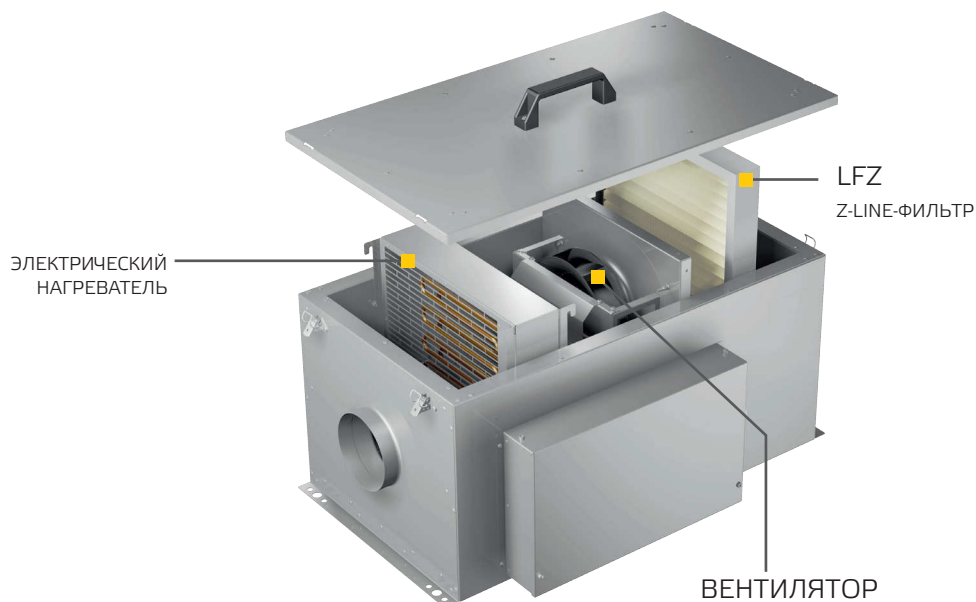
- Многостворчатый воздушный клапан
- Быстроразъемный хомут
- Короб для карманного фильтра M5/F7
- Короб для фильтра из нетканного материала G3
- Шумоглушитель

Качество корпуса

Безрамный корпус из оцинкованного стального листа с двухслойной оболочкой и внутренним/наружным защитным лаковым покрытием

Механическая стабильность	EN1886	D2
Разрежение протекания корпуса -400 Па	EN1886	L3
Избыточное давление протекания корпуса +700 Па	EN1886	L3
Утечка перепускного фильтра	EN1886	F7
Класс корпуса	EN1886	T3/TB3
Изоляция корпуса		30 мм
Пожарная опасность		негорючий материал, А

Пример агрегата с указанием компонентов





SLIGHTLINE

КОМПАКТНЫЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ АГРЕГАТ СО ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ БЕЗ НЕЕ

Новые приточно-вытяжные агрегаты **Slightline SL** имеют полностью переработанную конструкцию и отвечают требованиям Регламента ERP 2018 В дополнение к базовому исполнению с нагревателем имеется также вариант с дополнительным охладителем. Все приточные агрегаты оснащаются встроенной, полностью подключенной системой управления. Серия представлена четырьмя типоразмерами с максимальным объемным расходом до 7400 м³/ч.

Поставка в готовом к подключению виде

В приточные агрегаты встроены и полностью подключены компоненты системы управления, включая датчики. Режим работы и уставка температуры задаются непосредственно с помощью панели управления. Кроме того, имеется цепь контроля состояния фильтров.

Приточно-вытяжная установка

Регулировка выполнена так, чтобы можно было (опционально) встроить вытяжной вентилятор. Таким образом простыми средствами можно построить полную приточно-вытяжную систему.

Высокая эффективность

Агрегаты оснащены мощными вентиляторами **ETAMASTER EC** с плавным регулированием скорости вращения, которые обеспечивают максимальную эффективность во всех режимах работы.

Высокое качество исполнения

Корпус из оцинкованного стального листа соответствует классу герметичности L3 согласно DIN EN 1886. В качестве тепловой и акустической изоляции используется высококачественная негорючая минеральная вата толщиной 30 мм. Большой по размерам технический люк с быстрозакрываемыми зажимами обеспечивает быстрый и простой доступ для проведения обслуживания и чистки.

Возможен выбор стороны подключения

Нагреватель и охладитель могут быть легко переставлены на месте эксплуатации, поэтому в любое время возможно подсоединение с любой из сторон.

Возможности применения

Используются для подачи только свежего воздуха, а также в тех случаях, когда не требуется рекуперация тепла.

Гигиеничность

Гладкие внутренние поверхности и большой по размерам технический люк значительно упрощают процедуру чистки и замены фильтра. Приточные агрегаты стандартного исполнения оснащаются фильтром M5, в качестве варианта также предлагается фильтр F7.

Области применения

Для приточно-вытяжной вентиляции помещений, источниками эмиссии в которых являются человеческий обмен веществ или строительные материалы и сооружения, напр. офисы, общественные зоны, конференц-залы.

Регулировка

Система управления, встроенная в агрегаты серии **SL**, обеспечивает 3-ступенчатый режим работы вентилятора с поддержанием постоянного расхода воздуха. Необходимые скорости вращения для каждой ступени задаются с помощью панели управления. В качестве варианта, при использовании дополнительных датчиков давления возможно регулирование с поддержанием постоянного давления. При необходимости в агрегат стандартного исполнения также может быть встроены вытяжной вентилятор. Таймер с дневной и недельной программой обеспечивает поддержание режима работы в точном соответствии с запросами. В панель управления встроена цепь контроля состояния фильтров. Наряду с дневной программой может быть выбран режим основной вентиляции или автоматического снижения температуры в ночное время. Кроме того, возможна работа в режимах с регулированием температуры приточного воздуха или воздуха в помещении. Кроме того, возможно управление моторизованным запорным клапаном (дополнительная принадлежность). Гибкие возможности применения обеспечиваются благодаря использованию управления с помощью датчика CO₂, внешнего регулирования расхода или подключения к встроенному интерфейсу Modbus-RTU.



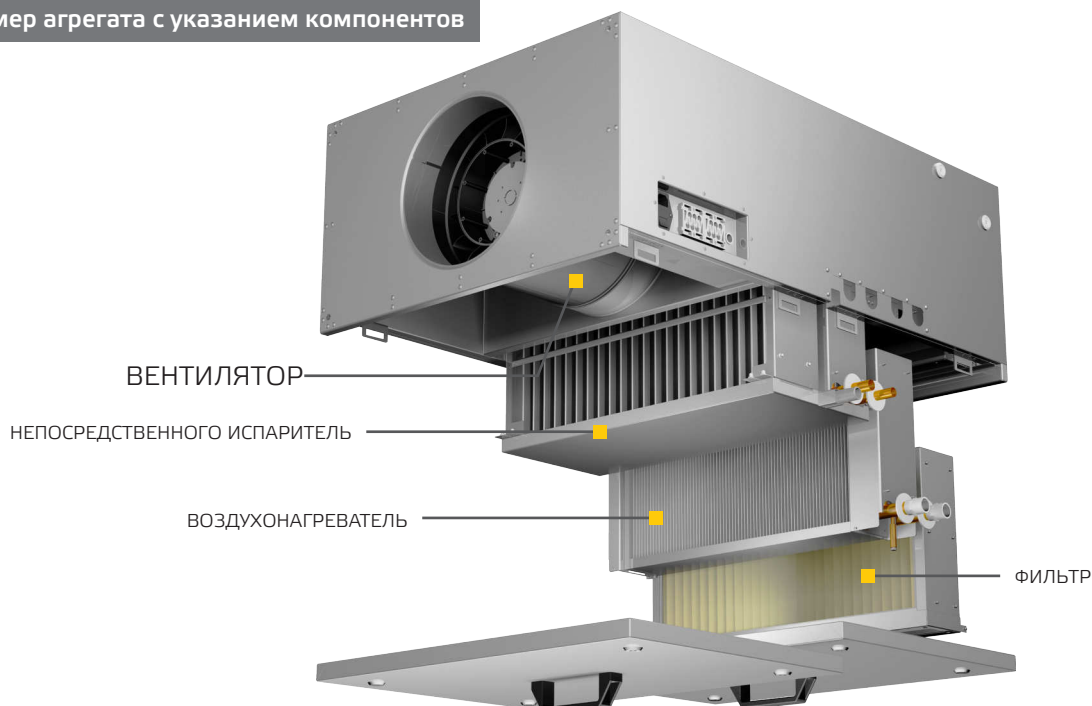
Внешние датчики (дополнительная принадлежность)

- CO₂, VOC, SEN P1000
- Внешнее управление сигналом 0–10 В
- Внешний пусковой контакт
- Датчик присутствия
- Пожарный датчик

Режимы работы

SL-D - Постоянная скорость вращения
(3-ступенчатый режим, со свободным выбором)
SL-P - поддержание постоянного давления
(с датчиками давления SEN P1000)
Регулирование температуры приточного воздуха
или воздуха в помещении

Пример агрегата с указанием компонентов



Качество корпуса

Безрамный корпус из оцинкованного стального листа с двухслойной оболочкой и внутренним/наружным защитным лаковым покрытием

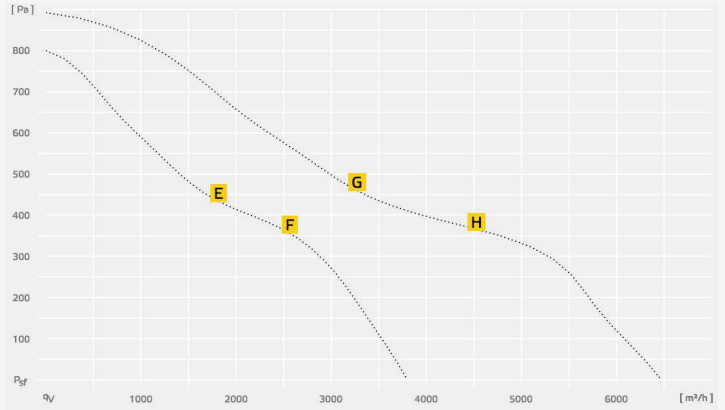
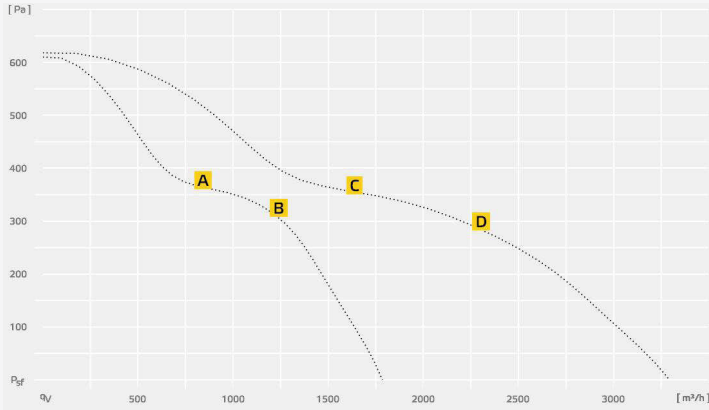
Механическая стабильность	EN1886	D2
Разрежение протекания корпуса -400 Па	EN1886	L3
Избыточное давление протекания корпуса +700 Па	EN1886	L3
Утечка перепускного фильтра	EN1886	F7
Класс корпуса	EN1886	T3/TB3
Изоляция корпуса	30 мм	
Пожарная опасность	негорючий материал,	A1

- Компактный приточно-вытяжной агрегат со встроенной системой управления или без нее
- Высокоэффективные вентиляторы **ETAMASTER EC**
- Возможны варианты с нагревом/охлаждением
- ЕС-вентиляторы с постоянной скоростью вращения

Тип	ID	Вытяж.	Приточ.	С регулировкой	Теплообменник водяного нагревателя PWW	Водяной воздухоохладитель	Охладитель DX	Воздушный фильтр (панельный)	Стандартный привод	Желозийные клапаны	Сервопр. с пружинным возвратом	Стр.
SL 6030 E1 10 10	135881	x								x		127
SL 9030 E1 10 10	136269	x								x		127
SL 9040 E1 10 10	136182	x								x		127
SL 12040 E1 10 10	135974	x								x		127
SL 6030 E2J 10 10	135885		x	x	x			x	x	x		128
SL 6030 E2J 20 10	135886		x	x	x			x		x	x	128
SL 9030 E2J 10 10	136263		x	x	x			x	x	x		128
SL 9030 E2J 20 10	136266		x	x	x			x		x	x	128
SL 9040 E2J 10 10	136150		x	x	x			x	x	x		129
SL 9040 E2J 20 10	136159		x	x	x			x		x	x	129
SL 12040 E2J 10 10	135969		x	x	x			x	x	x		129
SL 12040 E2J 20 10	135970		x	x	x			x		x	x	129
SL 6030 E3J 11 10	135855		x	x	x	x		x	x	x		130
SL 6030 E3J 12 10	135854		x	x	x		x	x	x	x		130
SL 9030 E3J 11 10	136205		x	x	x	x		x	x	x		130
SL 9030 E3J 12 10	136254		x	x	x		x	x	x	x		130
SL 9040 E3J 11 10	136022		x	x	x	x		x	x	x		130
SL 9040 E3J 12 10	135828		x	x	x		x	x	x	x		130
SL 12040 E3J 11 10	135952		x	x	x	x		x	x	x		130
SL 12040 E3J 12 10	135951		x	x	x		x	x	x	x		130
SL 6030 E3J 21 10	135857		x	x	x	x		x		x	x	131
SL 6030 E3J 22 10	135856		x	x	x		x	x		x	x	131
SL 9030 E3J 21 10	136257		x	x	x	x		x		x	x	131
SL 9030 E3J 22 10	136260		x	x	x		x	x		x	x	131
SL 9040 E3J 21 10	136028		x	x	x	x		x		x	x	131
SL 9040 E3J 22 10	136025		x	x	x		x	x		x	x	131
SL 12040 E3J 21 10	135954		x	x	x	x		x		x	x	131
SL 12040 E3J 22 10	135953		x	x	x		x	x		x	x	131

SL...E

с функцией регулировки



	A	B	C	D	E	F	G	H
Наименование	SL 6030 E3J 11 10	SL 6030 E3J 12 10	SL 9030 E3J 11 10	SL 9030 E3J 12 10	SL 9040 E3J 11 10	SL 9040 E3J 12 10	SL 12040 E3J 11 10	SL 12040 E3J 12 10
ID	135855	135854	136205	136254	136022	135828	135952	135951
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	1,9	1,9	3,7	3,7	3,4	3,4	6,8
PN	Вт	273	273	545	545	736	736	1483
B	м³/ч	1785	1785	3290	3290	3790	3790	6470
η _t	%	40,3	40,3	34,1	34,1	36	36	33,8
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	75,0	75,0	100,0	100,0	124,5	124,5	156,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	77/84/57	77/84/57	78/86/65	78/86/65	82/91/64	82/91/64	83/92/69

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247
5-Ступенчатый трансформатор	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V
ID	136273	136273	136273	136273	136273	136273	136273	136273
5-Ступенчатый трансформатор	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V
ID	136272	136272	136272	136272	136272	136272	136272	136272
Трехходовой шаровой кран	STK 02	STK 02	STK 02	STK 02	STK 03	STK 03	STK 03	STK 03
ID	112935	112935	112935	112935	112936	112936	112936	112936
Трехходовой шаровой кран	STK 03		STK 03		STK 04		STK 04	
ID	112936		112936		117602		117602	
Гибкий соединительный патрубок	VS 6030	VS 6030	VS 9030	VS 9030	VS 9040	VS 9040	VS 12040	VS 12040
ID	102806	102806	110865	110865	118649	118649	127080	127080
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 11 ISO ePM10 65%	LFP 11 ISO ePM10 65%	LFP 20 ISO ePM10 65%	LFP 20 ISO ePM10 65%	LFP 22 ISO ePM10 65%	LFP 22 ISO ePM10 65%	LFP 23 ISO ePM10 65%	LFP 23 ISO ePM10 65%
ID	108378	108378	108380	108380	115506	115506	119521	119521
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 11 ISO ePM1 70%	LFP 11 ISO ePM1 70%	LFP 20 ISO ePM1 70%	LFP 20 ISO ePM1 70%	LFP 22 ISO ePM1 70%	LFP 22 ISO ePM1 70%	LFP 23 ISO ePM1 70%	LFP 23 ISO ePM1 70%
ID	108673	108673	108379	108379	115507	115507	122105	122105

* Область применения: Управление вытяжным вентилятором осуществляется с использованием сигнала напряжения 0-10 В



	I	J	K	L	M	N	O	P
Наименование	SL 6030 E3J 21 10	SL 6030 E3J 22 10	SL 9030 E3J 21 10	SL 9030 E3J 22 10	SL 9040 E3J 21 10	SL 9040 E3J 22 10	SL 12040 E3J 21 10	SL 12040 E3J 22 10
ID	135857	135856	136257	136260	136028	136025	135954	135953
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$	A	1,9	1,9	3,7	3,7	3,4	3,4	6,8
PN	Вт	273	273	545	545	736	736	1483
B	м³/ч	1785	1785	3290	3290	3790	3790	6470
η_t	%	40,3	40,3	34,1	34,1	36	36	33,8
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	75,0	75,0	100,0	100,0	124,5	124,5	156,0
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WA2}$	(дБ(A))	77/84/57	77/84/57	78/86/65	78/78/65	82/91/64	82/91/64	83/69 /69

Аксессуары

	I	J	K	L	M	N	O	P
BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247
5-Ступенчатый трансформатор	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V	*TEM 035V
ID	136273	136273	136273	136273	136273	136273	136273	136273
5-Ступенчатый трансформатор	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V	*TEM 075V
ID	136272	136272	136272	136272	136272	136272	136272	136272
Трехходовой шаровой кран	STK 02	STK 02	STK 02	STK 02	STK 03	STK 03	STK 03	STK 03
ID	112935	112935	112935	112935	112936	112936	112936	112936
Трехходовой шаровой кран	STK 03		STK 03		STK 04		STK 04	
ID	112936		112936		117602		117602	
Гибкий соединительный патрубок	VS 6030	VS 6030	VS 9030	VS 9030	VS 9040	VS 9040	VS 12040	VS 12040
ID	102806	102806	110865	110865	118649	118649	127080	127080
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 11 ISO ePM10 65%	LFP 11 ISO ePM10 65%	LFP 20 ISO ePM10 65%	LFP 20 ISO ePM10 65%	LFP 22 ISO ePM10 65%	LFP 22 ISO ePM10 65%	LFP 23 ISO ePM10 65%	LFP 23 ISO ePM10 65%
ID	108378	108378	108380	108380	115506	115506	119521	119521
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 11 ISO ePM1 70%	LFP 11 ISO ePM1 70%	LFP 20 ISO ePM1 70%	LFP 20 ISO ePM1 70%	LFP 22 ISO ePM1 70%	LFP 22 ISO ePM1 70%	LFP 23 ISO ePM1 70%	LFP 23 ISO ePM1 70%
ID	108673	108673	108379	108379	115507	115507	122105	122105



ETA КОМПАКТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ БЕЗРАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПРОТИВОТОЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

- Исполнения с присоединением к горизонтальному (**ETA K...H/F**) или вертикальному (**ETA K...V**) воздуховоду
- Объемный расход до 3400 м³/ч
- Безрамный корпус с двухслойной оболочкой, с изоляцией из минеральной ваты
- Варианты для потолочного монтажа (**ETA K...F**) и наружной установки (**ETA K...H**)
- Степень теплоутилизации до 90 %
- Встроенный теплообменник водяного нагревателя
- Возможно оснащение дополнительным модулем водяного охладителя или испарителя с непосредственным охлаждением
- Стандартное исполнение со встроенной системой управления
- Система с постоянным расходом воздуха
- ЕС-вентиляторы с регулированием давления и объемного расхода

Рекуперация тепла

Высокоэффективные противоточные теплообменники из серии **ETA K** обеспечивают высокую эффективность до 90% в течение года. Благодаря очень низкому уровню внутренних утечек агрегаты этой серии также могут использоваться в качестве компонентов систем, к которым предъявляются более высокие требования в отношении качества воздуха. Противоточный теплообменник изготавливается из коррозионно-стойкого алюминия и защищается от замораживания со стороны цепи управления.

Энергоэффективность

Общий КПД у высокоэффективных ЕС-вентиляторов превышает 60 %, что значительно превосходит класс эффективности IE4. Режим работы с включением по требованию обеспечивает оптимизацию потребления энергии и снижение его до минимального уровня. Граничные кривые измеряются в соответствии с Директивой ErP 2009/125/ЕС по экодизайну в собственной лаборатории в реальных условиях.

Поставка в готовом к подключению виде

Компоненты системы управления, включая датчики и исполнительные механизмы, встроены в агрегат и полностью подключены. Все агрегаты вводятся в эксплуатацию и проходят испытания на заводе. Для упрощения выбора необходимого режима работы может использоваться входящая в комплект поставки сенсорная панель.

Широкие возможности применения

Модельный ряд агрегатов охватывает широкий спектр применений — от подачи фиксированного объема свежего воздуха до высокоэффективных процессов вентиляции. При использовании дополнительно поставляемого защитного козырька от дождя агрегаты серии **...H** также подходят для наружной установки.

Высокое качество исполнения

Конструкция безрамного корпуса, изготовленного из оцинкованного стального листа и оснащенного двухслойной оболочкой, спроектирована таким образом, чтобы высокий уровень герметичности обеспечивался при минимальном использовании уплотнителей. Минеральная вата, используемая в качестве тепло- и звукоизоляции, не является горючим материалом. В зависимости от исполнения используются изоляционные плиты толщиной до 50 мм. В стандартную комплектацию входят двери, установленные на шарниры. Все агрегаты (кроме **ETA K...F**) снабжаются опорной рамой, допускающей транспортировку с помощью вилочного автопогрузчика.

Гигиеничность

Все агрегаты серии имеют гладкие внутренние поверхности, которые легко очищаются. Все кабели располагаются таким образом, чтобы обеспечивался простой доступ к ним, и по возможности за пределами воздушного потока. Гигиеническая очистка удаляемого и наружного воздуха обеспечивается с помощью панельных фильтров с большой площадью поверхности. Фильтры относятся к классам ISO ePM 1 и ISO ePM 10 в соответствии с EN 779. На стороне подачи и удаления воздуха под противоточным теплообменником встроен поддон для сбора конденсата.

Режимы работы

- ETA-S - поддержание постоянного объемного расхода (с внешним датчиком или без него)
- ETA-P - поддержание постоянного давления (с датчиком давления SEN P1000)
- ETA-PV - поддержание постоянного давления приточного воздуха, параметры удаляемого воздуха корректируются автоматически (с датчиком давления SEN P1000)



Внешние датчики (дополнительная принадлежность)

- CO₂, VOC, SEN P1000, SEN RH, SEN RAUCH, SEN TEMP
- Внешнее управление сигналом 0–10 В
- Внешний пусковой контакт
- Датчик для защиты от обледенения
- Датчик присутствия
- Пожарный датчик

Область применения

Для приточно-вытяжной вентиляции помещений, источниками эмиссии в которых являются человеческий обмен веществ или строительные материалы и сооружения, напр. офисы, общественные зоны, конференц-залы.

Место установки

Границы использования при внутреннем месторасположении:

- Темп. рабоч. среды : -20 °С до + 40 °С
- Место установки: мин. +5 °С

Границы использования при наружном месторасположении:

- Темп. рабоч. среды : -20 °С до + 40 °С
- Место установки: мин. -20 °С

(Эксплуатация вне помещений разрешается только при обеспечении соответствующей защиты от атмосферных осадков)

Класс вытяжного воздуха EN 13779:

- ETA 1

Регулировка

Все агрегаты оснащаются микропроцессорной системой управления, а также на заводе выполняются все необходимые электромонтажные работы и испытания. Агрегаты всех типоразмеров поддерживают работу вентилятора в режиме поддержания постоянного объемного расхода. Необходимый расход воздуха задается с помощью панели управления. В систему управления дополнительно встроена автоматическая корректировка потока воздушной массы. Тем самым даже в зимний период в здание подается только необходимый объем воздуха. Дополнительная экономия энергии у вентиляторов достигает 15 %. Другие опции контроля, например, CO₂, влажность или управление наружным потоком воздуха, а также встроенное переходное устройство Modbus-RTU обеспечивают гибкие возможности эксплуатации.

Качество корпуса

Безрамный корпус из оцинкованного стального листа с двухслойной обложкой и внутренним/наружным защитным лаковым покрытием

Механическая стабильность	EN1886	D2
Разрежение протекания корпуса -400 Па	EN1886	L2
Избыточное давление протекания корпуса +700 Па	EN1886	L2
Утечка перепускного фильтра	EN1886	F9

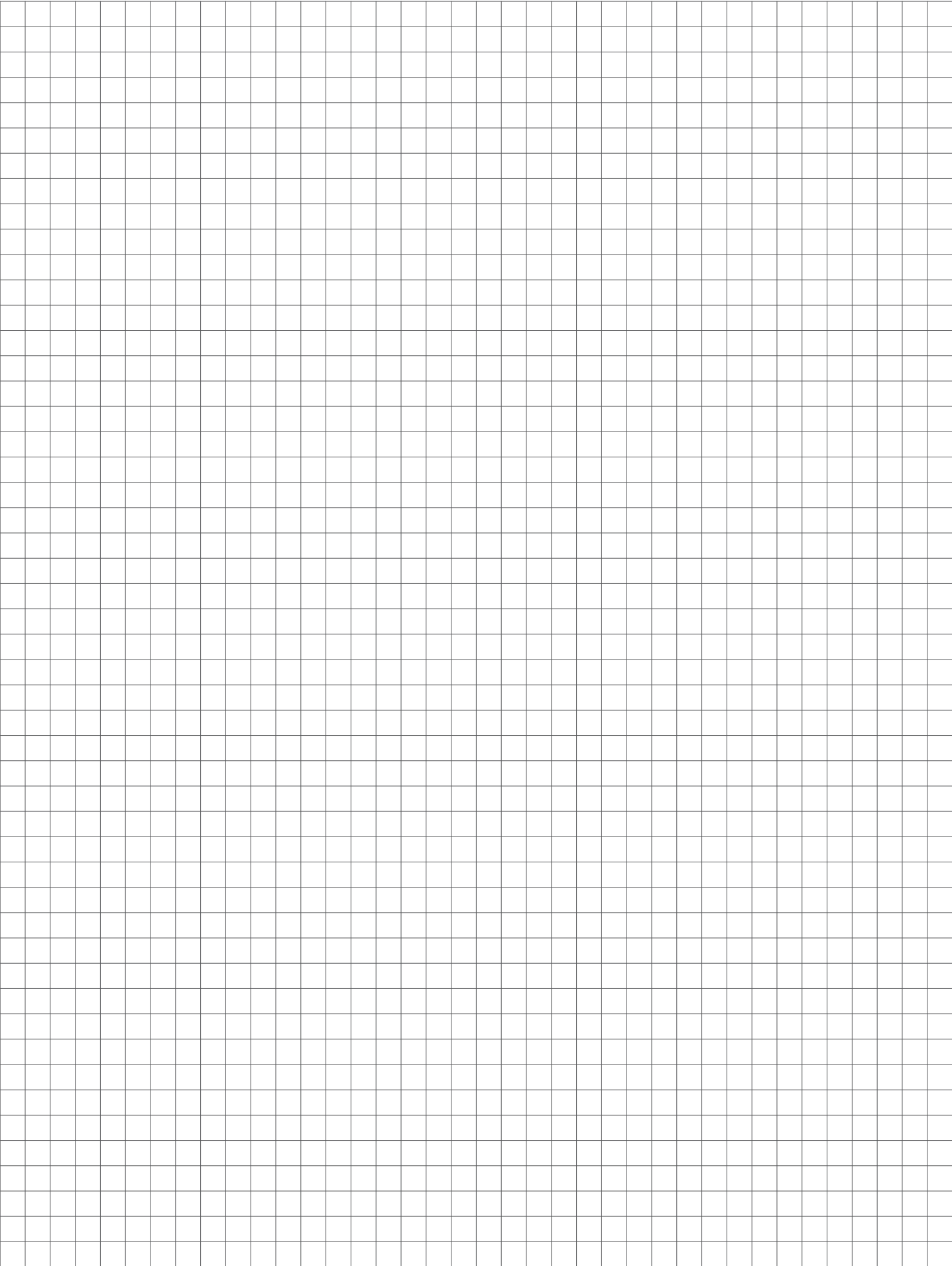
Класс корпуса

EN1886

ETA K...H	T3/TB3
ETA K...V	T3/TB3
ETA K...F	T3/TB3

Изоляция из минеральной ваты WLG 040, плотность 110 кг/м³, класс пожаробезопасности A1, не является горючим материалом

ETA K...H	толщина изоляции 50 мм
ETA K...V	толщина изоляции 40 мм
ETA K...F	толщина изоляции 30 мм





ETA K...F



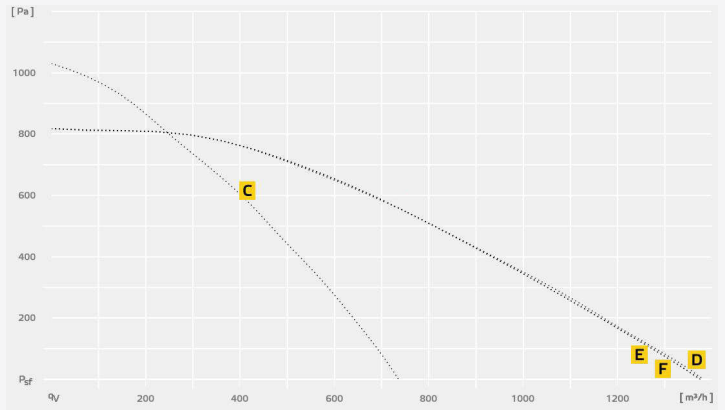
ETA K...H



ETA K...V

Тип	ID	Обслуж. справа	Обслуж. слева	Встроенный водонагреватель РВВВ	Встроенный электрический нагреватель	Внешний электронагреватель	Стр.
ETA K 600 F OOJR	145751	x					136
ETA K 600 F WOJR	135476	x		x			136
ETA K 600 F EOJR	135486	x			x		136
ETA K 1200 F OOJR	145754	x					136
ETA K 1200 F WOJR	134275	x		x			136
ETA K 1200 F EOJR	135335	x			x		136
ETA K 1600 F OOJR	145757	x					137
ETA K 1600 F WOJR	133442	x		x			137
ETA K 1600 F EOJR	135343	x				x	137
ETA K 2400 F OOJR	145761	x					137
ETA K 2400 F WOJR	135567	x		x			137
ETA K 2400 F EOJR	135639	x				x	137
ETA K 600 H WOJR	138893	x		x			138
ETA K 600 H WOJL	139932		x	x			138
ETA K 600 H EOJR	138895	x			x		138
ETA K 600 H EOJL	139934		x		x		138
ETA K 1200 H WOJR	138393	x		x			138
ETA K 1200 H WOJL	139015		x	x			138
ETA K 1200 H EOJR	138394	x			x		139
ETA K 1200 H EOJL	139018		x		x		139
ETA K 2400 H WOJR	139763	x		x			139
ETA K 2400 H WOJL	140611		x	x			139
ETA K 2400 H EOJR	139793	x				x	139
ETA K 2400 H EOJL	140614		x			x	139
ETA K 600 V WOJR	138086	x		x			140
ETA K 600 V EOJR	138085	x			x		140
ETA K 1200 V WOJR	137368	x		x			140
ETA K 1200 V EOJR	137371	x			x		141
ETA K 2400 V WOJR	139265	x		x			141
ETA K 2400 V EOJR	139268	x				x	141

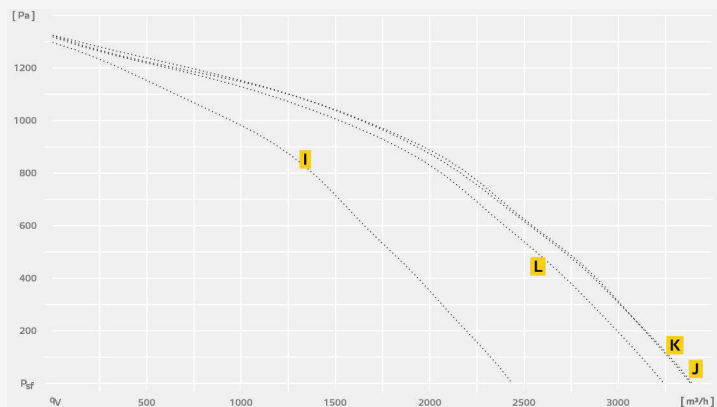
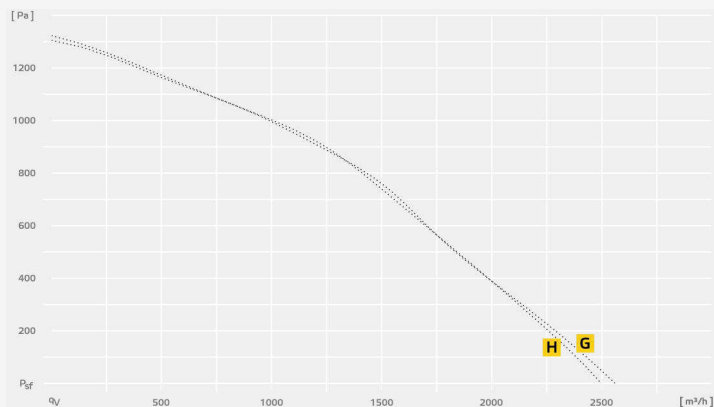
ETA K...F



	A	B	C	D	E	F
Наименование	ETA K 600 F OOJR	ETA K 600 F WOJR	ETA K 600 F EOJR	ETA K 1200 F OOJR	ETA K 1200 F WOJR	ETA K 1200 F EOJR
ID	145751	135476	135486	145754	134275	135335
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~N / 50
I _{макс}	A	3,0	3,0	16,0	4,0	4,0
PN	Вт	380	380	3380	588	587
B	м³/ч	750	740	740	1380	1375
η _t	%	36,7	36,1	36,1	38	37,9
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	117,0	117,0	117,0	192,0	192,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	70/62/54	70/62/54	70/62/54	74/64/59	74/64/58

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338	127338	127338	127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран		STK 05			STK 05	
ID		121620			121620	
Сифон		SYS 02	SYS 02		SYS 02	SYS 02
ID		125204	125204		125204	125204
Гибкий соединительный патрубок	VS 3020	VS 3020	VS 3020	VS 5030	VS 5030	VS 5030
ID	147055	147055	147055	102805	102805	102805
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 250	SDS 250	SDS 250	SDS 355	SDS 355	SDS 355
ID	102721	102721	102721	102725	102725	102725
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 58 ISO ePM10 65%	LFP 58 ISO ePM10 65%	LFP 58 ISO ePM10 65%	LFP 28 ISO ePM10 65%	LFP 28 ISO ePM10 65%	LFP 28 ISO ePM10 65%
ID	136240	136240	136240	124367	124367	124367
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 58 ISO ePM1 70%	LFP 58 ISO ePM1 70%	LFP 58 ISO ePM1 70%	LFP 28 ISO ePM1 70%	LFP 28 ISO ePM1 70%	LFP 28 ISO ePM1 70%
ID	136241	136241	136241	124368	124368	124368
Водяной воздухоохладитель	KWR 250 01	KWR 250 01	KWR 250 01	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01
ID	124065	124065	124065	125509	125509	125509
Непосредственного испаритель	DVR 250 01	DVR 250 01	DVR 250 01	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01
ID	126775	126775	126775	125510	125510	125510
Запорный клапан	MAK 250 01	MAK 250 01	MAK 250 01	MAK 355 01	MAK 355 01	MAK 355 01
ID	124067	124067	124067	125475	125475	125475
Запорный клапан	MAK 250 02	MAK 250 02	MAK 250 02	MAK 355 02	MAK 355 02	MAK 355 02
ID	124068	124068	124068	125476	125476	125476
Переход	UKR 3020 01	UKR 3020 01	UKR 3020 01	UKR 5030 03	UKR 5030 03	UKR 5030 03
ID	138617	138617	138617	138621	138621	138621



	G	H	I	J	K	L
Наименование	ETA K 1600 F OOJR	ETA K 1600 F WOJR	ETA K 1600 F EOJR	ETA K 2400 F OOJR	ETA K 2400 F WOJR	ETA K 2400 F EOJR
ID	145757	133442	135343	145761	135567	135639
U _N / F _N	V / Пц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50
I _{макс}	A	6,7	6,3	19,7	3,2	3,5
PN	Вт	1489	1467	10473	2074	2100
B	м³/ч	2560	2500	2430	3380	3390
η _t	%	41	41	40	46,3	46,6
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	280,0	225,5	295,0	358,0	358,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	80/68/60	80/68/60	80/69/60	79/69/63	70/86/67

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338	127338	127338	127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран		STK 02			STK 02	
ID		112935			112935	
Сифон		SYS 02	SYS 02		SYS 02	SYS 02
ID		125204	125204		125204	125204
Гибкий соединительный патрубок	VS 6030	VS 6030	VS 6030	VS 7030	VS 7030	VS 7030
ID	102806	102806	102806	141359	141359	141359
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 41 ISO ePM10 65%	LFP 41 ISO ePM10 65%	LFP 41 ISO ePM10 65%	LFP 01 ISO ePM10 65%	LFP 01 ISO ePM10 65%	LFP 01 ISO ePM10 65%
ID	131037	131037	131037	136438	136438	136438
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 41 ISO ePM1 70%	LFP 41 ISO ePM1 70%	LFP 41 ISO ePM1 70%	LFP 01 ISO ePM1 70%	LFP 01 ISO ePM1 70%	LFP 01 ISO ePM1 70%
ID	131038	131038	131038	136439	136439	136439
Водяной воздухоохладитель	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01
ID	125549	125549	125549	125549	125549	125549
Непосредственного испаритель	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01
ID	125552	125552	125552	125552	125552	125552
Запорный клапан	MAK E 16/24 F 01	MAK E 16/24 F 01	MAK E 16/24 F 01	MAK E 16/24 F 01	MAK E 16/24 F 01	MAK E 16/24 F 01
ID	140129	140129	140129	140129	140129	140129
Запорный клапан	MAK E 16/24 F 02	MAK E 16/24 F 02	MAK E 16/24 F 02	MAK E 16/24 F 02	MAK E 16/24 F 02	MAK E 16/24 F 02
ID	140133	140133	140133	140133	140133	140133

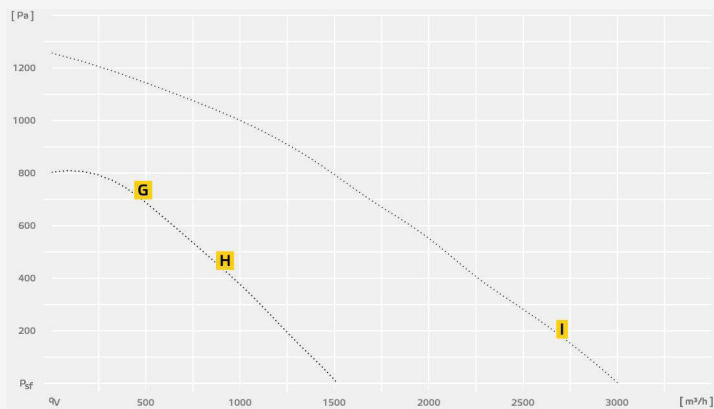
ETA K...H



	A	B	C	D	E	F
Наименование	ETA K 600 H WOJR	ETA K 600 H WOJL	ETA K 600 H EOJR	ETA K 600 H EOJL	ETA K 1200 H WOJR	ETA K 1200 H WOJL
ID	138893	139932	138895	139934	138393	139015
U _N / F _N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
I _{макс}	A	3,0	2,9	16,0	16,0	4,0
PN	Вт	376	376	3375	3375	592
B	м³/ч	810	810	800	800	1500
η _t	%	37,3	37,3	37,1	37,1	37,4
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	162,0	162,0	162,0	162,0	246,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	58/75/54	58/75/54	58/75/54	58/75/54	67/81/60

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338	127338	127338	127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран	STK 05	STK 05			STK 05	STK 05
ID	121620	121620			121620	121620
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314	111314
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD ETA K 600 H	RD ETA K 600 H	RD ETA K 600 H	RD ETA K 600 H	RD ETA K 1200 H	RD ETA K 1200 H
ID	139999	139999	139999	139999	138435	138435
Сифон	SYS 01	SYS 01	SYS 01	SYS 01	SYS 01	SYS 01
ID	123971	123971	123971	123971	123971	123971
Гибкий соединительный патрубок	VS 4020	VS 4020	VS 4020	VS 4020	VS 5030	VS 5030
ID	102802	102802	102802	102802	102805	102805
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 52 ISO ePM10 65%	LFP 52 ISO ePM10 65%	LFP 52 ISO ePM10 65%	LFP 52 ISO ePM10 65%	LFP 42 ISO ePM10 65%	LFP 42 ISO ePM10 65%
ID	138652	138652	138652	138652	137308	137308
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 45 ISO ePM1 70%	LFP 45 ISO ePM1 70%	LFP 45 ISO ePM1 70%	LFP 45 ISO ePM1 70%	LFP 43 ISO ePM1 70%	LFP 43 ISO ePM1 70%
ID	137746	137746	137746	137746	137309	137309
Водяной воздухоохладитель	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01
ID	125509	125509	125509	125509	125509	125509
Непосредственного испаритель	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01
ID	125510	125510	125510	125510	125510	125510
Запорный клапан	MAK ETA K 600 H 01	MAK ETA K 600 H 01	MAK ETA K 600 H 01	MAK ETA K 600 H 01	MAK ETA K 1200 H 01	MAK ETA K 1200 H 01
ID	141454	141454	141454	141454	141452	141452
Запорный клапан	MAK ETA K 600 H 02	MAK ETA K 600 H 02	MAK ETA K 600 H 02	MAK ETA K 600 H 02	MAK ETA K 1200 H 02	MAK ETA K 1200 H 02
ID	141455	141455	141455	141455	141453	141453



	G	H	I	J	K	L
Наименование	ETA K 1200 H EOJR	ETA K 1200 H EOJL	ETA K 2400 H WOJR	ETA K 2400 H WOJL	ETA K 2400 H EOJR	ETA K 2400 H EOJL
ID	138394	139018	139763	140611	139793	140614
U _N / F _N	V / Пц	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50
I _{макс}	A	13,1	13,1	3,3	3,3	35,0
PN	Вт	6592	6592	1462	1462	19461
B	м³/ч	1520	1520	3005	3005	2950
ηt	%	37,8	37,8	43,2	43,2	42,4
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	246,0	246,0	346,0	346,0	346,0
L _{WAS} / L _{WAG} / L _{WA2}	(дБ(A))	67/81/60	67/67/60	65/82/62	65/82/62	65/82/62

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338	127338	127338	127338
Modbus	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран			STK 05	STK 05		
ID			121620	121620		
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314	111314
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD ETA K 1200 H	RD ETA K 1200 H	RD ETA K 2400 H	RD ETA K 2400 H	RD ETA K 2400 H	RD ETA K 2400 H
ID	138435	138435	140468	140468	140468	140468
Сифон	SYS 01	SYS 01	SYS 01	SYS 01	SYS 01	SYS 01
ID	123971	123971	123971	123971	123971	123971
Гибкий соединительный патрубок	VS 5030	VS 5030	VS 5540	VS 5540	VS 5540	VS 5540
ID	102805	102805	141364	141364	141364	141364
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 42 ISO ePM10 65%	LFP 42 ISO ePM10 65%	LFP 34 ISO ePM10 65%	LFP 34 ISO ePM10 65%	LFP 34 ISO ePM10 65%	LFP 34 ISO ePM10 65%
ID	137308	137308	125692	125692	125692	125692
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 43 ISO ePM1 70%	LFP 43 ISO ePM1 70%	LFP 41 ISO ePM1 70%	LFP 41 ISO ePM1 70%	LFP 41 ISO ePM1 70%	LFP 41 ISO ePM1 70%
ID	137309	137309	131038	131038	131038	131038
Водяной воздухоохладитель	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01
ID	125509	125509	125549	125549	125549	125549
Непосредственного испаритель	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01
ID	125510	125510	125552	125552	125552	125552
Запорный клапан	MAK ETA K 1200 H 01	MAK ETA K 1200 H 01	MAK ETA K 2400 H 01	MAK ETA K 2400 H 01	MAK ETA K 2400 H 01	MAK ETA K 2400 H 01
ID	141452	141452	141464	141464	141464	141464
Запорный клапан	MAK ETA K 1200 H 02	MAK ETA K 1200 H 02	MAK ETA K 2400 H 02	MAK ETA K 2400 H 02	MAK ETA K 2400 H 02	MAK ETA K 2400 H 02
ID	141453	141453	141465	141465	141465	141465

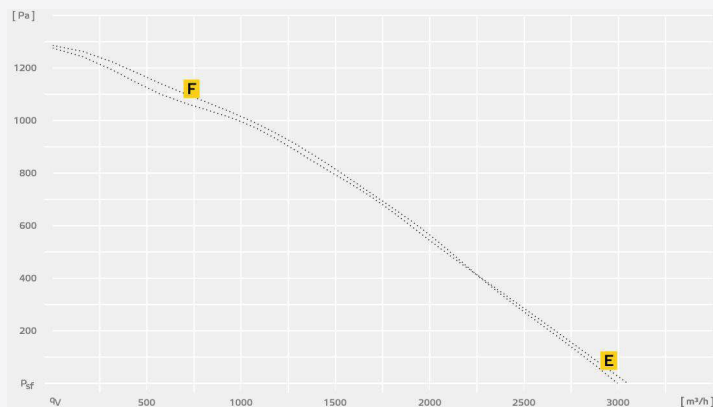
ETA K...V



	A	B	C
Наименование	ETA K 600 V WOJR	ETA K 600 V EOJR	ETA K 1200 V WOJR
ID	138086	138085	137368
U_N / F_N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$ A	3,0	16,0	4,1
PN Вт	375	3375	593
V м³/ч	800	800	1410
η_t %	37,4	37,4	35,7
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V
Масса кг	134,0	134,0	244,0
$L_{\text{WA5}} / L_{\text{WA6}} / L_{\text{WA2}}$ (дБ(A))	60/75/53	60/75/53	64/74/61

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338
Modbus	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран	STK 05		STK 02
ID	121620		112935
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314
Сифон	SYS 01	SYS 01	SYS 01
ID	123971	123971	123971
Гибкий соединительный патрубок	VS 4020	VS 4020	VS 5025
ID	102802	102802	102804
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 44 ISO ePM10 65%	LFP 44 ISO ePM10 65%	LFP 42 ISO ePM10 65%
ID	137745	137745	137308
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 45 ISO ePM1 70%	LFP 45 ISO ePM1 70%	LFP 43 ISO ePM1 70%
ID	137746	137746	137309
Водяной воздухоохладитель	KWR 250 01	KWR 250 01	KWRI 6030 01
ID	124065	124065	125509
Непосредственного испаритель	DVR 250 01	DVR 250 01	DVRI 6030 01
ID	126775	126775	125510
Запорный клапан	MAK ETA K 600 V 01	MAK ETA K 600 V 01	MAK ETA K 1200 V 01
ID	141457	141457	141461
Запорный клапан	MAK ETA K 600 V 02	MAK ETA K 600 V 02	MAK ETA K 1200 V 02
ID	141458	141458	141462



	D	E	F
Наименование	ETA K 1200 V EOJR	ETA K 2400 V WOJR	ETA K 2400 V EOJR
ID	137371	139265	139268
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50
$I_{\text{макс}}$	A	13,0	3,3
PN	Вт	6593	1463
B	м³/ч	1440	3045
η_t	%	36,4	44,4
Управление двигателем		0-10V	0-10V
Масса	кг	244,0	388,0
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WAL}$	(дБ(A))	64/74/61	68/83/68

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338
Modbus	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран	STK 02		
ID	112935		
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314
Сифон	SYS 01	SYS 01	SYS 01
ID	123971	123971	123971
Гибкий соединительный патрубок	VS 5025	VS 6030	VS 6030
ID	102804	102806	102806
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 42 ISO ePM10 65%	LFP 54 ISO ePM10 65%	LFP 54 ISO ePM10 65%
ID	137308	139109	139109
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 43 ISO ePM1 70%	LFP 55 ISO ePM1 70%	LFP 55 ISO ePM1 70%
ID	137309	139108	139108
Водяной воздухоохладитель	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01	KWRI 6030 01
ID	125509	125509	125509
Непосредственного испаритель	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01	DVRI 6030 01
ID	125510	125510	125510
Запорный клапан	MAK ETA K 1200 V 01	MAK ETA K 2400 V 01	MAK ETA K 2400 V 01
ID	141461	141488	141488
Запорный клапан	MAK ETA K 1200 V 02	MAK ETA K 2400 V 02	MAK ETA K 2400 V 02
ID	141462	141489	141489



ROTO КОМПАКТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ БЕЗРАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ С РОТАЦИОННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

- Исполнения с присоединением к горизонтальному (**ROTO K...H**) или вертикальному (**ROTO K...V**) воздухопроводу
- Объемный расход до 14600 м³/ч
- Безрамный корпус с двухслойной оболочкой, с изоляцией из минеральной ваты
- Степень теплоутилизации 80 % и выше
- Рекуперация влаги свыше 60 %
- Встроенный теплообменник водяного нагревателя
- Встроенный водяной охладитель или испаритель с непосредственным охлаждением
- Стандартное исполнение со встроенной системой управления
- Система с постоянным расходом воздуха
- ЕС-вентиляторы с регулированием давления и объемного расхода

Рекуперация тепла

Ротационные теплообменники, входящие в состав агрегатов серии **ROTO K**, обеспечивают высокий КПД (свыше 80 %) в течение всего года. Регенеративный теплообменник изготавливается из коррозионно-стойкого алюминия и не требует защиты от замораживания.

Рекуперация влажности

Благодаря регенеративному теплообменнику восстанавливается до 60 % влажности помещения. Благодаря этому в зимнее время предотвращается чрезмерное высушивание воздуха в помещении и значительно улучшаются комфортные условия.

Энергоэффективность

Общий КПД у высокоэффективных ЕС-вентиляторов превышает 60 %, что значительно превосходит класс эффективности IE4. Режим работы с включением по требованию обеспечивает оптимизацию потребления энергии и снижение его до минимального уровня. Граничные кривые измеряются в соответствии с Директивой ErP 2009/125/ЕС по экодизайну в собственной лаборатории в реальных условиях.

Поставка в готовом к подключению виде

Компоненты системы управления, включая датчики и исполнительные механизмы, встроены в агрегат и полностью подключены. Все агрегаты вводятся в эксплуатацию и проходят испытания на заводе. Для упрощения выбора необходимого режима работы может использоваться входящая в комплект поставки сенсорная панель.

Широкие возможности применения

Модельный ряд агрегатов охватывает широкий спектр применений — от подачи фиксированного объема свежего воздуха до высокоэффективных процессов вентиляции. При использовании дополнительно поставляемого защитного козырька от дождя агрегаты серии ...H также подходят для наружной установки.

Высокое качество исполнения

Конструкция безрамного корпуса, изготовленного из оцинкованного стального листа и оснащенного двухслойной оболочкой, спроектирована таким образом, чтобы высокий уровень герметичности обеспечивался при минимальном использовании уплотнителей. Минеральная вата, используемая в качестве тепло- и звукоизоляции, не является горючим материалом. В зависимости от исполнения используются изоляционные плиты толщиной до 50 мм. В стандартную комплектацию входят двери, установленные на шарниры. Все агрегаты снабжаются опорной рамой, допускающей транспортировку с помощью вилочного автопогрузчика.

Гигиеничность

Все агрегаты серии имеют гладкие внутренние поверхности, которые легко очищаются. Все кабели располагаются в пределах перегородок таким образом, чтобы к ним обеспечивался простой доступ. Гигиеническая очистка удаляемого и наружного воздуха обеспечивается с помощью панельных фильтров с большой площадью поверхности. Фильтры относятся к классам ISO ePM 1 и ISO ePM 10 в соответствии с EN 779.

Режимы работы

- ROTO-S - поддержание постоянного объемного расхода (с внешним датчиком или без него)
- ROTO-P - поддержание постоянного давления (с датчиками давления SEN P1000)
- ROTO-PV - поддержание постоянного давления приточного воздуха, параметры удаляемого воздуха корректируются автоматически (с датчиком давления SEN P1000)



Внешние датчики (дополнительная принадлежность)

- CO₂, VOC, SEN P1000
- Внешнее управление сигналом 0–10 В
- Внешний пусковой контакт
- Датчик для защиты от обледенения
- Датчик присутствия
- Пожарный датчик

Область применения

Для приточно-вытяжной вентиляции помещений, источниками эмиссии в которых являются человеческий обмен веществ или строительные материалы и сооружения, напр. офисы, общественные зоны, конференц-залы.

Место установки

ROTO K V/H

Границы использования при внутреннем месторасположении:

- Темп. рабоч. среды : -20 °C до + 40 °C
- Место установки: мин. +5 °C

ROTO K H

Границы использования при наружном месторасположении:

- Темп. рабоч. среды : -20 °C до + 40 °C
- Место установки: мин. -20 °C

(Эксплуатация вне помещений разрешается только при обеспечении соответствующей защиты от атмосферных осадков)

Класс вытяжного воздуха EN 13779: ETA 1 / ETA 2

Регулировка

Все агрегаты оснащаются микропроцессорной системой управления, а также на заводе выполняются все необходимые электромонтажные работы и испытания. Агрегаты всех типоразмеров поддерживают работу вентилятора в режиме поддержания постоянного объемного расхода. Необходимый расход воздуха задается с помощью панели управления. В систему управления дополнительно встроена автоматическая корректировка потока воздушной массы. Тем самым даже в зимний период в здание подается только необходимый объем воздуха. Дополнительная экономия энергии у вентиляторов достигает 15 %. Другие опции контроля, например, CO₂, влажность или управление наружным потоком воздуха, а также встроенное переходное устройство Modbus-RTU обеспечивают гибкие возможности эксплуатации.

Качество корпуса

Безрамный корпус из оцинкованного стального листа с двухслойной оболочкой и внутренним/наружным защитным лаковым покрытием

Механическая стабильность	EN1886	D2
Разрежение протекания корпуса -400 Па	EN1886	L2
Избыточное давление протекания корпуса +700 Па	EN1886	L2
Утечка перепускного фильтра	EN1886	F9

Класс корпуса EN1886

ROTO K...H	T3/TB3
ROTO K...V	T3/TB3

Изоляция из минеральной ваты WLG 040, плотность 110 кг/м³, класс пожаробезопасности A1, не является горючим материалом

ROTO K...H	толщина изоляции 50 мм
ROTO K...V	толщина изоляции 40 мм



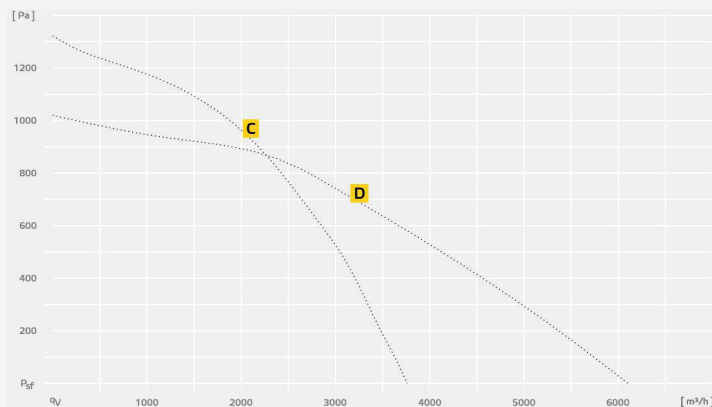
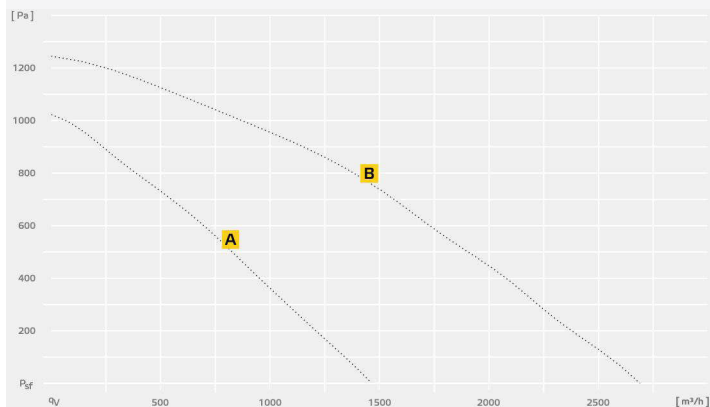
ROTO K...V



ROTO K...H

Тип	ID	Обслуж. справа	Обслуж. слева	Теплообменник водного нагревателя РВВ	Водяной воздухоохладитель	Охладитель DX	Стр.
ROTO K 1050 V WOJL	142270		x	x			145
ROTO K 1700 V WOJL	140189		x	x			145
ROTO K 2800 V WOJL	139033		x	x			145
ROTO K 4200 V WOJL	141532		x	x			145
ROTO K 1050 H WOJR	143822	x		x			146
ROTO K 1050 H WKJR	143824	x		x	x		146
ROTO K 1050 H WDJR	143827	x		x		x	146
ROTO K 1050 H ODJR	144557	x					146
ROTO K 1700 H WOJR	138735	x		x			146
ROTO K 1700 H WKJR	138756	x		x	x		146
ROTO K 1700 H WDJR	139818	x		x		x	146
ROTO K 1700 H ODJR	145007	x					146
ROTO K 2800 H WOJR	139051	x		x			147
ROTO K 2800 H WKJR	139053	x		x	x		147
ROTO K 2800 H WDJR	139831	x		x		x	147
ROTO K 2800 H ODJR	144219	x					147
ROTO K 4200 H WOJR	139592	x		x			147
ROTO K 4200 H WKJR	139598	x		x	x		147
ROTO K 4200 H WDJR	139826	x		x		x	147
ROTO K 4200 H ODJR	145262	x					147
ROTO K 7600 H WOJR	141061	x		x			148
ROTO K 7600 H WKJR	140780	x		x	x		148
ROTO K 7600 H WDJR	141296	x		x		x	148
ROTO K 7600 H ODJR	145434	x					148
ROTO K 12600 H WOJR	142914	x		x			149
ROTO K 12600 H WKJR	142916	x		x	x		149
ROTO K 12600 H WDJR	142930	x		x		x	149
ROTO K 12600 H ODJR	144834	x					149

ROTO K...V

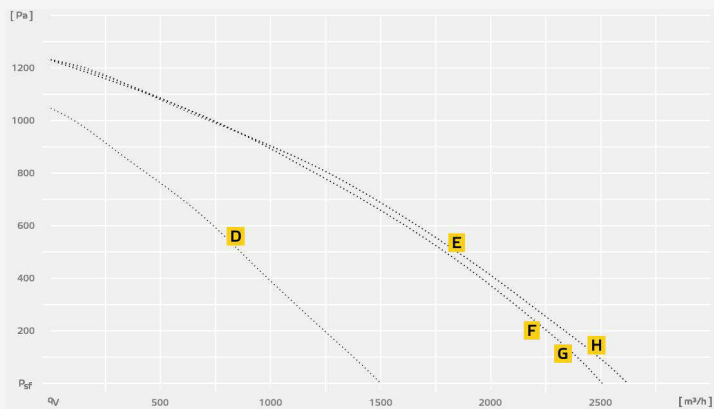
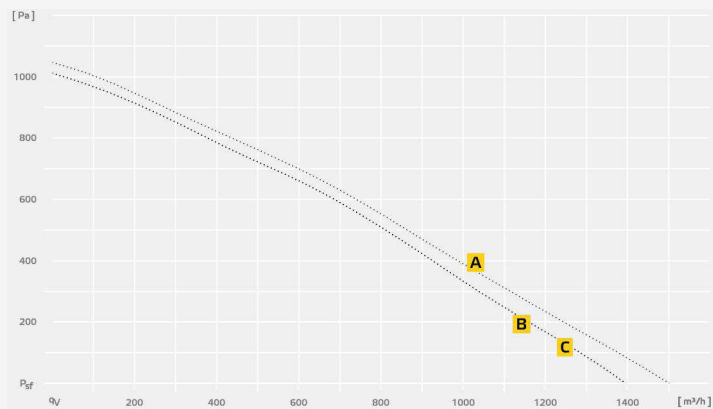


	A	B	C	E
Наименование	ROTO K 1050 V WOJL		ROTO K 1700 V WOJL	
ID	142270		140189	
U_N / F_N	400V 3~N / 50		400V 3~N / 50	
$I_{\text{макс}}$	2,8		3,5	
PN	BT		2265	
B	1460		2690	
η_t	31,2		40,3	
Управление двигателем	0-10V		0-10V	
Масса	201,0		244,0	
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WAL2}$	66/81/63		69/84/60	
			76/84/66	
			72/84/70	

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338	127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран	STK 01	STK 05		
ID	112934	121620		
Трехходовой шаровой кран			STK 02	STK 02
ID			112935	112935
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 65 ISO ePM10 65%	LFP 46 ISO ePM10 65%	LFP 48 ISO ePM10 65%	LFP 50 ISO ePM10 65%
ID	141348	137852	137854	138612
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 65 ISO ePM1 70%	LFP 46 ISO ePM1 70%	LFP 48 ISO ePM1 70%	LFP 50 ISO ePM1 70%
ID	141346	137851	137853	138611
Водяной воздухоохладитель	KWRI 6030 01	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01	
ID	125509	125549	125549	
Непосредственного испаритель	DVRI 6030 01	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01	
ID	125510	125552	125552	
Запорный клапан	MAK 315 01	MAK 400 01	MAK R 2800 V01	MAK R 4200 V01
ID	125466	148416	145539	145594
Запорный клапан	MAK 315 02	MAK 400 02	MAK R 2800 V02	MAK R 4200 V02
ID	125467	148417	145540	145596
Гибкий соединительный патрубок	VS 5020	VS 6025	VS 8525	VS 11035
ID	146079	141360	141361	144061
Переход	UKR 1050 315	UKR 1700400 01		
ID	143315	143321		

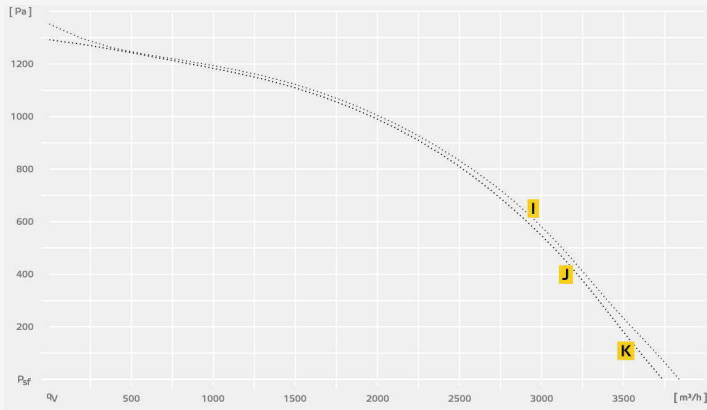
ROTO КОМПАКТ



	A	B	C	D	E	F	G	H
Наименование	ROTK1050HWOJR	ROTK1050HWKJR	ROTK1050HWDJR	ROTK1050HODJR	ROTK1700HWOJR	ROTK1700HWKJR	ROTK1700HWDJR	ROTK1700HODJR
ID	143822	143824	143827	144557	138735	138756	139818	145007
U _N / F _N	V / Гц	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50
I _{макс}	A	2,9	2,8	2,8	2,9	3,3	3,4	3,4
PN	Вт	761	760	760	761	1500	1509	1500
B	м³/ч	1500	1390	1390	1500	2620	2500	2620
η _t	%	32,6	30,8	30,8	32,6	38,3	37,7	38,3
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	206,0	211,0	211,0	206,0	244,0	253,5	244,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2}	(дБ(A))	70/83/61	70/83/60	70/83/60	70/83/61	78/86/67	78/85/67	78/85/67

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080	126080	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338	127338	127338	127338	127338	127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549	128549	128549	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран	STK 01	STK 01	STK 01		STK 05	STK 05	STK 05	
ID	112934	112934	112934		121620	121620	121620	
Трехходовой шаровой кран		STK 02				STK 02		
ID		112935				112935		
Модуль электрического нагревателя	EHM 5025 R09 01	EHM 5025 R09 01	EHM 5025 R09 01		EHM 6030 R09 01	EHM 6030 R09 01	EHM 6030 R09 01	
ID	121419	121419	121419		121427	121427	121427	
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314
Сифон	SYS 02		SYS 02			SYS 02	SYS 02	SYS 02
ID	125204		125204			125204	125204	125204
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 65 ISO ePM10 65%	LFP 65 ISO ePM10 65%	LFP 65 ISO ePM10 65%	LFP 65 ISO ePM10 65%	LFP 46 ISO ePM10 65%	LFP 46 ISO ePM10 65%	LFP 46 ISO ePM10 65%	LFP 46 ISO ePM10 65%
ID	141348	141348	141348	141348	137852	137852	137852	137852
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 65 ISO ePM1 70%	LFP 65 ISO ePM1 70%	LFP 65 ISO ePM1 70%	LFP 65 ISO ePM1 70%	LFP 46 ISO ePM1 70%	LFP 46 ISO ePM1 70%	LFP 46 ISO ePM1 70%	LFP 46 ISO ePM1 70%
ID	141346	141346	141346	141346	137851	137851	137851	137851
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD ROTO 1050 H	RD ROTO 1050 H	RD ROTO 1050 H	RD ROTO 1050 H	RD ROTO 1700 H	RD ROTO 1700 H	RD ROTO 1700 H	RD ROTO 1700 H
ID	145816	145816	145816	145816	141137	141137	141137	141137
Запорный клапан с приводом	MAK R 1050 H01	MAK R 1050 H01	MAK R 1050 H01	MAK R 1050 H01	MAK R 1700 H01	MAK R 1700 H01	MAK R 1700 H01	MAK R 1700 H01
ID	146011	146011	146011	146011	140977	140977	140977	140977
Запорный клапан с приводом	MAK R 1050 H02	MAK R 1050 H02	MAK R 1050 H02	MAK R 1050 H02	MAK R 1700 H02	MAK R 1700 H02	MAK R 1700 H02	MAK R 1700 H02
ID	146019	146019	146019	146019	140978	140978	140978	140978
Гибкий соединительный патрубок	VS 5020	VS 5020	VS 5020	VS 5020	VS 7030	VS 7030	VS 7030	VS 7030
ID	146079	146079	146079	146079	141359	141359	141359	141359

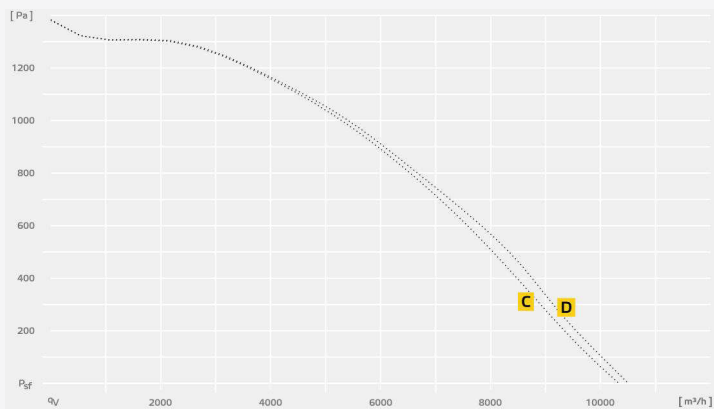
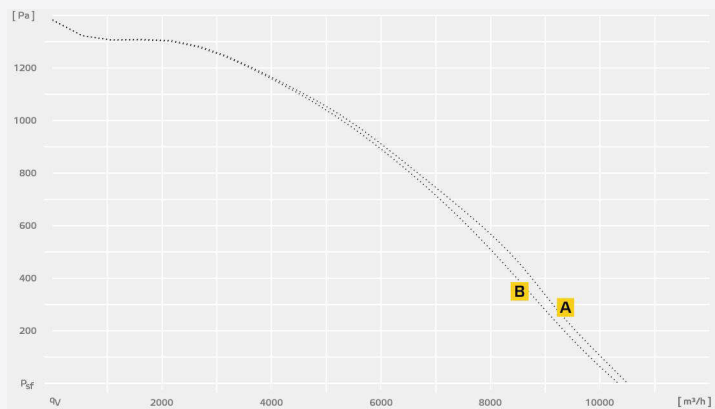


		I	J	K	L	M	N	O	P
Наименование		ROTK2800HWQJR	ROTK2800HWKJR	ROTK2800HWDJR	ROTK2800HODJR	ROTK4200HWQJR	ROTK4200HWKJR	ROTK4200HWDJR	ROTK4200HODJR
ID		139051	139053	139831	144219	139592	139598	139826	145262
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50
$I_{\text{макс}}$	A	3,4	3,4	3,4	3,4	4,1	4,1	4,1	4,1
PN	Вт	2226	2232	2232	2226	2698	2688	2688	2698
B	м³/ч	3830	3730	3730	3830	6130	5890	5890	6130
η_t	%	52	50,7	50,7	52	42,4	41,4	41,4	42,4
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	309,5	324,0	324,0	309,5	521,0	543,0	543,0	521,0
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WAD}$	(дБ(A))	74/86/66	74/86/66	74/86/66	74/86/66	74/84/68	74/85/68	74/85/68	74/84/68

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080	126080	126080	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338	127338	127338	127338	127338	127338	127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549	128549	128549	128549	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран	STK 02	STK 02	STK 02		STK 02	STK 02	STK 02		
ID	112935	112935	112935		112935	112935	112935		
Трехходовой шаровой кран		STK 04				STK 04			
ID		117602				117602			
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314	111314
Сифон		SYS 02	SYS 02	SYS 02		SYS 02	SYS 02	SYS 02	SYS 02
ID		125204	125204	125204		125204	125204	125204	125204
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 48 ISO ePM10 65%	LFP 48 ISO ePM10 65%	LFP 48 ISO ePM10 65%	LFP 48 ISO ePM10 65%	LFP 50 ISO ePM10 65%	LFP 50 ISO ePM10 65%	LFP 50 ISO ePM10 65%	LFP 50 ISO ePM10 65%	LFP 50 ISO ePM10 65%
ID	137854	137854	137854	137854	138612	138612	138612	138612	138612
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 48 ISO ePM1 70%	LFP 48 ISO ePM1 70%	LFP 48 ISO ePM1 70%	LFP 48 ISO ePM1 70%	LFP 50 ISO ePM1 70%	LFP 50 ISO ePM1 70%	LFP 50 ISO ePM1 70%	LFP 50 ISO ePM1 70%	LFP 50 ISO ePM1 70%
ID	137853	137853	137853	137853	138611	138611	138611	138611	138611
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD ROTO 2800 H	RD ROTO 2800 H	RD ROTO 2800 H	RD ROTO 2800 H	RD ROTO 4200 H	RD ROTO 4200 H	RD ROTO 4200 H	RD ROTO 4200 H	RD ROTO 4200 H
ID	141173	141173	141173	141173	141199	141199	141199	141199	141199
Запорный клапан с приводом	MAK R 2800 H01	MAK R 2800 H01	MAK R 2800 H01	MAK R 2800 H01	MAK R 4200 H01	MAK R 4200 H01	MAK R 4200 H01	MAK R 4200 H01	MAK R 4200 H01
ID	140979	140979	140979	140979	140981	140981	140981	140981	140981
Запорный клапан с приводом	MAK R 2800 H02	MAK R 2800 H02	MAK R 2800 H02	MAK R 2800 H02	MAK R 4200 H02	MAK R 4200 H02	MAK R 4200 H02	MAK R 4200 H02	MAK R 4200 H02
ID	140980	140980	140980	140980	140982	140982	140982	140982	140982
Гибкий соединительный патрубок	VS 9040	VS 9040	VS 9040	VS 9040	VS 10050 02	VS 10050 02	VS 10050 02	VS 10050 02	VS 10050 02
ID	118649	118649	118649	118649	141362	141362	141362	141362	141362

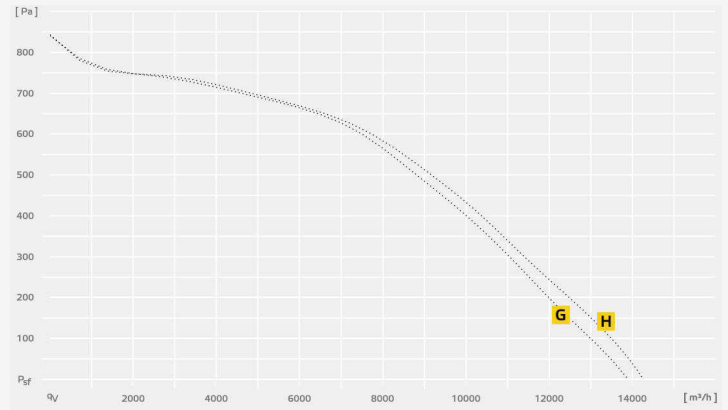
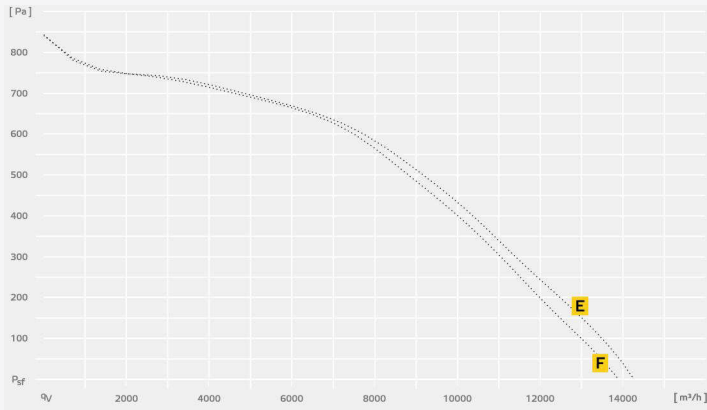
ROTO КОМПАКТ



	A	B	C	D
Наименование	ROTO K 7600 H WOJR	ROTO K 7600 H WKJR	ROTO K 7600 H WDJR	ROTO K 7600 H ODJR
ID	141061	140780	141296	145434
U _N / F _N V / Гц	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50
I _{макс} A	8,7	8,7	8,7	8,7
PN Вт	5798	5799	5799	5798
B м³/ч	10500	10330	10330	10500
ηt %	50,4	49,3	49,3	50,4
Управление двигателем	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса кг	682,0	721,0	721,0	682,0
L _{WA5} / L _{WA6} / L _{WA2} (дБ(A))	77/89/70	76/89/70	76/89/70	77/89/70

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338	127338	127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549	128549	128549
Трехходовой шаровой кран	STK 04	STK 04	STK 04	
ID	117602	117602	117602	
Трехходовой шаровой кран		STK 06		
ID		141365		
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314	111314	111314
Сифон		SYS 02	SYS 02	SYS 02
ID		125204	125204	125204
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 56 ISO ePM10 65%	LFP 56 ISO ePM10 65%	LFP 56 ISO ePM10 65%	LFP 56 ISO ePM10 65%
ID	139806	139806	139806	139806
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 56 ISO ePM1 70%	LFP 56 ISO ePM1 70%	LFP 56 ISO ePM1 70%	LFP 56 ISO ePM1 70%
ID	139805	139805	139805	139805
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD ROTO 7600 H	RD ROTO 7600 H	RD ROTO 7600 H	RD ROTO 7600 H
ID	141227	141227	141227	141227
Запорный клапан с приводом	MAK R 7600 H01	MAK R 7600 H01	MAK R 7600 H01	MAK R 7600 H01
ID	140983	140983	140983	140983
Запорный клапан с приводом	MAK R 7600 H02	MAK R 7600 H02	MAK R 7600 H02	MAK R 7600 H02
ID	140984	140984	140984	140984
Гибкий соединительный патрубок	VS 12060	VS 12060	VS 12060	VS 12060
ID	127083	127083	127083	127083



		E	F	G	H
Наименование		ROTO K 12600 H WOJR	ROTO K 12600 H WKJR	ROTO K 12600 H WDJR	ROTO K 12600 H ODJR
ID		142914	142916	142930	144834
U_N / F_N	V / Гц	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50	400V 3~N / 50
$I_{\text{макс}}$	A	8,8	8,8	8,8	8,8
PN	Вт	5880	5892	5892	5880
B	м³/ч	14270	13890	13890	14270
η_t	%	43,2	41,9	41,9	43,2
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	1199,0	1270,0	1277,0	1199,0
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WA2}$	(дБ(A))	73/85	73/86	73/86	73/85

Аксессуары

BMS	ID	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW	RUCKVIEW
Датчик давления	ID	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000	SEN P1000
Датчик	ID	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
Расширительная плата	ID	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
Трехходовой шаровой кран	ID	STK 06	STK 06	STK 06	
Трехходовой шаровой кран	ID		STK 07		
Климасет	ID	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01	CLIMASET 01
Сифон	ID		SYS 02	SYS 02	SYS 02
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	ID	LFP 62 ISO ePM10 65%	LFP 62 ISO ePM10 65%	LFP 62 ISO ePM10 65%	LFP 62 ISO ePM10 65%
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	ID	LFP 62 ISO ePM1 70%	LFP 62 ISO ePM1 70%	LFP 62 ISO ePM1 70%	LFP 62 ISO ePM1 70%
Колпак для защиты от атмосферных осадков	ID	RD ROTO 12600 H	RD ROTO 12600 H	RD ROTO 12600 H	RD ROTO 12600 H
Запорный клапан с приводом	ID	MAK R 12600 H01	MAK R 12600 H01	MAK R 12600 H01	MAK R 12600 H01
Запорный клапан с приводом	ID	MAK R 12600 H02	MAK R 12600 H02	MAK R 12600 H02	MAK R 12600 H02
Гибкий соединительный патрубок	ID	VS 14071	VS 14071	VS 14071	VS 14071

LOT6

2018

CONSTANT

air volumen

ec

Технология

ACCUFLOW НЕПОДВИЖНЫЙ РЕГЕНЕРАТОР

- Вентиляционная установка с теплообменником с аккумулирующей тепловой ёмкостью
- Исполнения для потолочного монтажа (**ACCU K...F**) или установки в техническом помещении (**ACCU K...H**)
- Объемный расход до 3200 м³/ч
- Теплообменник с аккумулирующей тепловой ёмкостью с эффективностью до 93%
- Рекуперация влажности до 70 %
- Встроенный теплообменник водяного нагревателя (**ACCU K...H**)
- Отсутствие опасности замерзания, поэтому нет режимов разморозки, что позволяет достичь стабильной и эффективной работы агрегата при низких температурах
- ЕС-вентиляторы с регулированием давления и объемного расхода

Рекуперация тепла

Высокоэффективный рекуператор тепла состоит из двух статических аккумулирующих тепловых емкостей, к которым через систему заслонок попеременно подается наружный и вытяжной воздух. Время переключения регулируется, благодаря чему в каждый момент времени обеспечивается оптимальная мощность рекуперации. Регенеративная рекуперация тепла позволяет восстановление до 70% влаги, особенно в холодное время года. Таким образом, мы можем бороться со слишком сухим воздухом чтобы получить приятный климат внутри здания.

Энергоэффективность

Общий КПД у высокоэффективных ЕС-вентиляторов превышает 60 %, что значительно превосходит класс эффективности IE4. Режим работы с включением по требованию обеспечивает оптимизацию потребления энергии и снижение его до минимального уровня. Граничные кривые измеряются в соответствии с Директивой EeP 2009/125/ЕС по экодизайну в собственной лаборатории в реальных условиях.

Поставка в готовом к подключению виде

Компоненты системы управления, включая датчики и исполнительные механизмы, встроены в агрегат и полностью подключены. Все агрегаты вводятся в эксплуатацию и проходят испытания на заводе. Для упрощения выбора необходимого режима работы может использоваться входящая в комплект поставки сенсорная панель.

Широкие возможности применения

Модельный ряд агрегатов охватывает широкий спектр применений — от подачи фиксированного объема свежего воздуха до высокоэффективных процессов вентиляции. Отключение функции переключения позволяет использовать естественное ночное охлаждение в теплое время года.

Высокое качество исполнения

Конструкция безрамного корпуса, изготовленного из оцинкованного стального листа и оснащенного двухслойной оболочкой, спроектирована таким образом, чтобы обеспечить высокий уровень герметичности использовались при минимальном использовании уплотнителей. Минеральная вата, используемая в качестве тепло- и звукоизоляции, не является горючим материалом. В зависимости от исполнения используются изоляционные плиты толщиной до 50 мм. В стандартную комплектацию входят двери, установленные на шарниры. Все агрегаты снабжаются опорной рамой, допускающей транспортировку с помощью вилочного автопогрузчика.

Гигиеничность

Все агрегаты серии имеют гладкие внутренние поверхности, которые легко очищаются. Все кабели располагаются в пределах перегородок таким образом, чтобы к ним обеспечивался простой доступ. Гигиеническая очистка удаляемого и наружного воздуха обеспечивается с помощью панельных фильтров с большой площадью поверхности. Фильтры относятся к классам ISO ePM 1 и ISO ePM 10 в соответствии с EN 779.

Режимы работы

- ACCU-S - поддержание постоянного объемного расхода (с внешним датчиком или без него)
- ACCU-P - поддержание постоянного давления (с датчиками давления SEN P1000)
- ACCU-PV - поддержание постоянного давления приточного воздуха, параметры удаляемого воздуха корректируются автоматически (с датчиком давления SEN P1000)



Внешние датчики (дополнительная принадлежность)

- CO₂, VOC, SEN P1000, SEN RH, SEN RAUCH, SEN TEMP
- Внешнее управление сигналом 0–10 В
- Внешний пусковой контакт
- Датчик для защиты от обледенения
- Датчик присутствия
- Пожарный датчик

Область применения

Для приточно-вытяжной вентиляции помещений, источниками эмиссии в которых являются человеческий обмен веществ или строительные материалы и сооружения, напр. офисы, общественные зоны, конференц-залы.

Место установки

ACCU K H/F

Границы использования при внутреннем месторасположении:

- Темп. рабоч. среды : -20 °C до + 40 °C
- Место установки: мин. +5 °C

Класс вытяжного воздуха EN 13779:
ETA 1 / ETA 2

Регулировка

Все агрегаты оснащаются микропроцессорной системой управления, а также на заводе выполняются все необходимые электромонтажные работы и испытания. Агрегаты всех типоразмеров поддерживают работу вентилятора в режиме поддержания постоянного объемного расхода. Необходимый расход воздуха задается с помощью панели управления. В систему управления дополнительно встроена автоматическая корректировка потока воздушной массы. Тем самым даже в зимний период в здание подается только необходимый объем воздуха. Дополнительная экономия энергии у вентиляторов достигает 15 %. Другие опции контроля, например, CO₂, влажность или управление наружным потоком воздуха, а также встроенное переходное устройство Modbus-RTU обеспечивают гибкие возможности эксплуатации.

Качество корпуса

Безрамный корпус из оцинкованного стального листа с двухслойной оболочкой и внутренним/наружным защитным лаковым покрытием

Механическая стабильность	EN1886	D2
Разрежение протекания корпуса -400 Па	EN1886	L2
Избыточное давление протекания корпуса +700 Па	EN1886	L2
Утечка перепускного фильтра	EN1886	F9

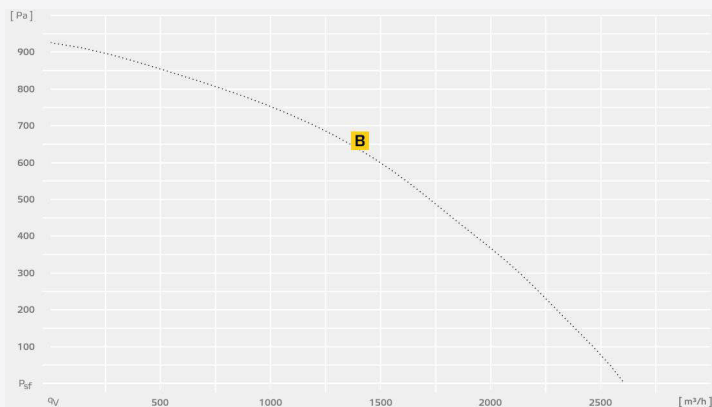
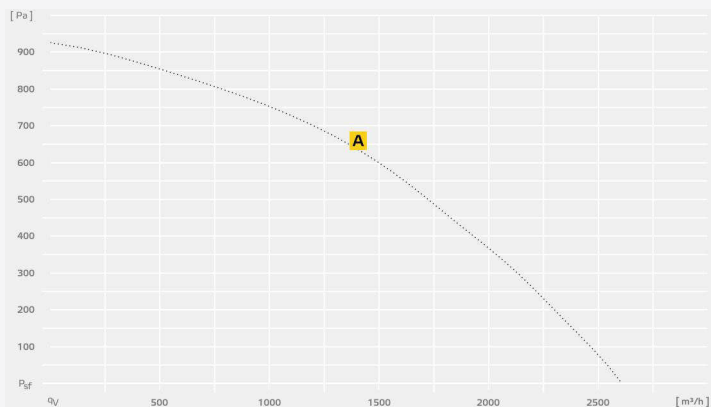
Класс корпуса EN1886

ACCU K...H	T3/TB3
ACCU K...F	T3/TB3

Изоляция из минеральной ваты WLG 040, плотность 110 кг/м³, класс пожаробезопасности A1, не является горючим материалом

ACCU K...H	толщина изоляции 50 мм
ACCU K...F	толщина изоляции 40 мм

ACCU K...H



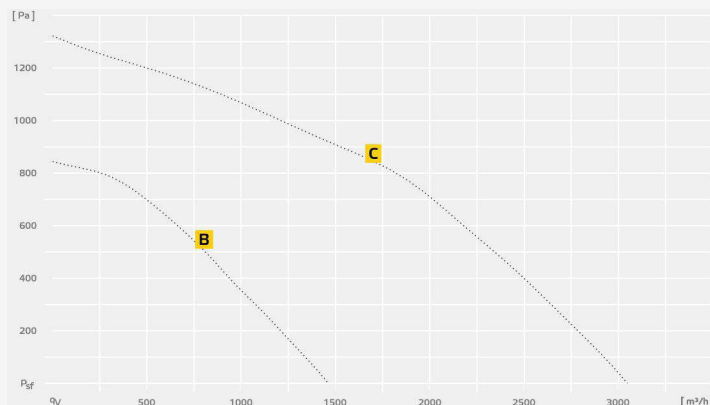
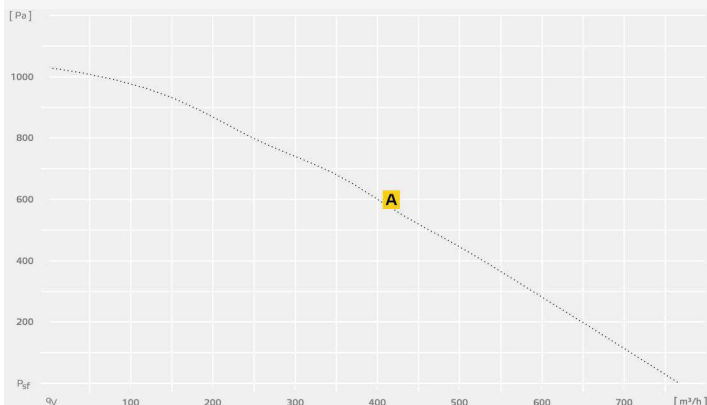
A

B

Наименование	ACCU K 2400 H WOJR	ACCU K 2400 H WOJL
ID	145770	145773
U_N / F_N V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50
$I_{\text{макс}}$ А	7,0	7,0
PN Вт	1450	1450
B м³/ч	2610	2610
η_t %	38,9	38,9
Управление двигателем	0-10V	0-10V
Масса кг	557,0	557,0
$L_{\text{WA5}} / L_{\text{WA6}} / L_{\text{WA2}}$ (дБ(A))	62/80/60	62/80/60

Аксессуары

BMS	RUCKVIEW	RUCKVIEW
ID	130247	130247
Датчик давления	SEN P1000	SEN P1000
ID	126080	126080
Датчик	SEN CO2-OPTION	SEN CO2-OPTION
ID	127338	127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION	COM 02-OPTION
ID	128549	128549
Трехходовой шаровой кран	STK 05	STK 05
ID	121620	121620
Климасет	CLIMASET 01	CLIMASET 01
ID	111314	111314
Сифон	SYS 01	SYS 01
ID	123971	123971
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 34 ISO ePM10 65%	LFP 34 ISO ePM10 65%
ID	125692	125692
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 41 ISO ePM1 70%	LFP 41 ISO ePM1 70%
ID	131038	131038
Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD ETA K 2400 H	RD ETA K 2400 H
ID	140468	140468
Запорный клапан с приводом	MAK ETA K 2400 H 01	MAK ETA K 2400 H 01
ID	141464	141464
Запорный клапан с приводом	MAK ETA K 2400 H 02	MAK ETA K 2400 H 02
ID	141465	141465
Гибкий соединительный патрубок	VS 5540	VS 5540
ID	141364	141364
Водяной воздухоохладитель	KWRI 9030 01	KWRI 9030 01
ID	125549	125549
Непосредственного испаритель	DVRI 9030 01	DVRI 9030 01
ID	125552	125552



	A	B	C	
Наименование	ACCU K 600 F OOJR	ACCU K 1200 F OOJR	ACCU K 2400 F OOJR	
ID	142491	145767	147192	
U_N / F_N	V / Гц	230V ~ / 50	230V ~ / 50	400V 3~N / 50
$I_{\text{макс}}$	A	2,9	4,2	4,0
PN	Вт	380	605	1950
B	м³/ч	760	1460	3050
η_t	%	36	38,1	42,2
Управление двигателем		0-10V	0-10V	0-10V
Масса	кг	198,0	363,0	420,0
$L_{WAS} / L_{WAG} / L_{WAL}$	(дБ(A))	57/82/57	63/81/59	66/93/63

Аксессуары

	A	B	C
BMS	RUCKVIEW ID 130247	RUCKVIEW ID 130247	RUCKVIEW ID 130247
Датчик давления	SEN P1000 ID 126080	SEN P1000 ID 126080	SEN P1000 ID 126080
Датчик	SEN CO2-OPTION ID 127338	SEN CO2-OPTION ID 127338	SEN CO2-OPTION ID 127338
Расширительная плата	COM 02-OPTION ID 128549	COM 02-OPTION ID 128549	COM 02-OPTION ID 128549
Быстроразъемный хомут	VM 250 ID 102651	VM 250 ID 102651	
Климасет	CLIMASET 01 ID 111314	CLIMASET 01 ID 111314	CLIMASET 01 ID 111314
Обратный клапан с уплотнителем	RSK 250D ID 113488	RSK 250D ID 113488	
Запасной фильтр ISO ePM10 65%/M5	LFP 60 ISO ePM10 65% ID 140538	LFP 66 ISO ePM10 65% ID 143933	LFP 01 ISO ePM10 65% ID 136438
Запасной фильтр ISO ePM1 70%/F7	LFP 60 ISO ePM1 70% ID 140539	LFP 66 ISO ePM1 70% ID 143932	LFP 01 ISO ePM1 70% ID 136439
Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 250 ID 102721	SDS 250 ID 102721	
Запорный клапан с приводом	MAK 250 01 ID 124067	MAK 250 01 ID 124067	MAK E 16/24 F 01 ID 140129
Запорный клапан с приводом	MAK 250 02 ID 124068	MAK 250 02 ID 124068	MAK E 16/24 F 02 ID 140133
Гибкий соединительный патрубок	VS 4020 ID 102802	VS 6030 ID 102806	VS 7032 ID 127081
Водяной воздухоохладитель	KWRI 6030 01 ID 125509	KWRI 6030 01 ID 125509	KWRI 9030 01 ID 125549
Непосредственного испаритель	DVRI 6030 01 ID 125510	DVRI 6030 01 ID 125510	DVRI 9030 01 ID 125552

АКСЕССУАРЫ



Электрические дополнительные принадлежности

Электрические дополнительные принадлежности предназначены, в частности, для регулирования и управления вентиляторами АС и ЕС. С помощью электрических компонентов из обширного ассортимента **ruck**, могут быть реализованы, например, такие функции, как управление закрытием клапанов приточного и удаляемого воздуха или регулирование расхода воздуха в зависимости от температуры, качества



Механические дополнительные принадлежности

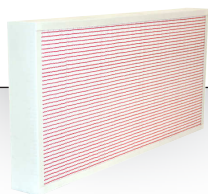
Механические дополнительные принадлежности служат для упрощения установки и обслуживания вентиляторов и вентиляционных агрегатов.



Программное обеспечение RUCKVIEW – GLS

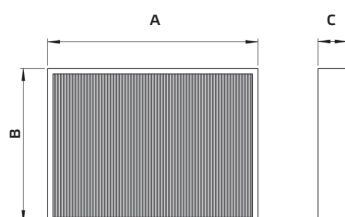
Программное обеспечение RUCKVIEW GLS разработано с целью упрощения и ускорения выполнения различных технических задач с вентиляционными агрегатами и позволяет обеспечить максимальную эффективность при их настройке, эксплуатации и контроле рабочих параметров. С помощью программного обеспечения RUCKVIEW может быть реализовано решение на базе одного ПК для мониторинга и управления группой вентиляционных агрегатов в количестве до 30 штук.



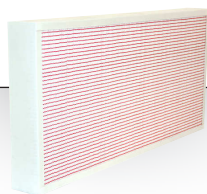


LFP I Панельный фильтр

- Панельный фильтр
- 1 шт
- Для вентиляционных установок

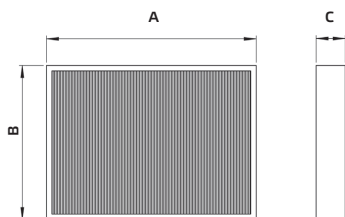


Тип	ID	Использование для:	Класс фильтрации	A	B	C
				мм	мм	мм
LFP 01 ISO ePM10 65%	136438	ETA K 2400 F, ACCU K 2400 F	M5	892	426	96
LFP 01 ISO ePM1 70%	136439	ETA K 2400 F, ACCU K 2400 F	F7	892	426	96
LFP 08 ISO ePM10 65%	123521	ETA 600 F	M5	430	270	48
LFP 08 ISO ePM1 70%	123522	ETA 600 F	F7	430	270	48
LFP 09 ISO ePM10 65%	127829	ETA 600 V 10/36	M5	592	245	48
LFP 09 ISO ePM1 70%	127828	ETA 600 V 10/36	F7	592	245	48
LFP 10 ISO ePM10 65%	108377	ETA 600 V 10/16, 20/30, 26/36	M5	592	287	48
LFP 10 ISO ePM1 70%	123524	ETA 600 V 10/16, 20/30, 26/36	F7	592	287	48
LFP 11 ISO ePM10 65%	108378	SL 6030, SL 6130	M5	592	287	96
LFP 11 ISO ePM1 70%	108673	SL 6030, SL 6130	F7	592	287	96
LFP 11 ISO ePM1 80%	110638	SL 6130	F9	592	287	96
LFP 15 ISO ePM10 65%	108381	RLI 1200, ETA CASE 3000	M5	592	592	96
LFP 15 ISO ePM1 70%	108674	RLI 1200, ETA CASE 3000	F7	592	592	96
LFP 15 ISO ePM1 80%	109875	RLI 1200, необходимо 2 шт.	F9	592	592	96
LFP 17 ISO ePM10 65%	119032	RLI 700	M5	826	340	96
LFP 17 ISO ePM1 70%	119033	RLI 700	F7	826	340	96
LFP 20 ISO ePM10 65%	108380	SL 9030, SL 9130	M5	892	287	96
LFP 20 ISO ePM1 70%	108379	SL 9030, SL 9130	F7	892	287	96
LFP 20 ISO ePM1 80%	110377	SL 9030, SL 9130	F9	892	287	96
LFP 22 ISO ePM10 65%	115506	SL 9040, SL 9140, ACCUFLOW 2400 F	M5	892	387	96
LFP 22 ISO ePM1 70%	115507	SL 9040, SL 9140, ACCUFLOW 2400 F	F7	892	387	96
LFP 22 ISO ePM1 80%	119232	SL 9040, SL 9140	F9	892	387	96
LFP 23 ISO ePM10 65%	119521	SL 12040, SL 12140	M5	1192	387	96
LFP 23 ISO ePM1 70%	122105	SL 12040, SL 12140	F7	1192	387	96
LFP 23 ISO ePM1 80%	122104	SL 12040, SL 12140	F9	1192	387	96
LFP 25 ISO ePM10 65%	112169	RLI 900	M5	956	440	96
LFP 25 ISO ePM1 70%	112170	RLI 900	F7	956	440	96
LFP 26 ISO ePM10 65%	122241	RLI 2000, необходимо 3 шт.	M5	990	690	96
LFP 26 ISO ePM1 70%	120090	RLI 2000, необходимо 3 шт.	F7	990	690	96
LFP 27 ISO ePM10 65%	120223	RLI 1600, необходимо 2 шт.	M5	863	792	96
LFP 27 ISO ePM1 70%	120224	RLI 1600, необходимо 2 шт.	F7	863	792	96
LFP 28 ISO ePM10 65%	124367	ETA 1200 F, ETA K 1200 F	M5	680	346	96
LFP 28 ISO ePM1 70%	124368	ETA 1200 F, ETA K 1200 F	F7	680	346	96
LFP 29 ISO ePM10 65%	124525	ETA 2400 F	M5	892	346	96
LFP 29 ISO ePM1 70%	124526	ETA 2400 F	F7	892	346	96
LFP 30 ISO ePM10 65%	124542	ETA 1200 V/H, ACCUFLOW 1200 F	M5	692	387	96
LFP 30 ISO ePM1 70%	124543	ETA 1200 V/H, ACCUFLOW 1200 F	F7	692	387	96
LFP 31 ISO ePM10 65%	125024	ETA 2400 V	M5	692	505	96
LFP 31 ISO ePM1 70%	125025	ETA 2400 V	F7	692	505	96
LFP 33 ISO ePM10 65%	125557	ETA 600 H	M5	592	287	48
LFP 33 ISO ePM1 70%	125556	ETA 600 H	F7	592	287	48
LFP 34 ISO ePM10 65%	125692	ETA 2400 H, ETA K 2400 H	M5	829	505	96
LFP 34 ISO ePM1 70%	125693	ETA 2400 H	F7	829	505	96
LFP 35 ISO ePM10 65%	125996	ACCUFLOW 600 F	M5	430	300	48
LFP 35 ISO ePM1 70%	125997	ACCUFLOW 600 F	F7	430	300	48



LFP I Панельный фильтр

- Панельный фильтр
- 1 шт
- Для вентиляционных установок

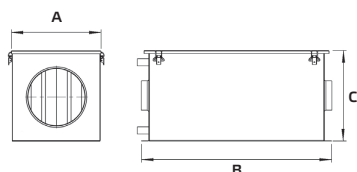


Тип	ID	Использование для:	Класс фильтрации	A	B	C
				мм	мм	мм
LFP 41 ISO ePM10 65%	131037	ETA K 1600 F	M5	792	346	96
LFP 41 ISO ePM1 70%	131038	ETA K 1600 F, ETA K 2400 H необходимо 2 шт.	F7	792	346	96
LFP 42 ISO ePM10 65%	137308	ETA K 1200 H/V	M5	577	524	96
LFP 43 ISO ePM1 70%	137309	ETA K 1200 H/V	F7	699	643	96
LFP 44 ISO ePM10 65%	137745	ETA K 600 V	M5	599	245	96
LFP 45 ISO ePM1 70%	137746	ETA K 600 H/V	F7	599	338	96
LFP 46 ISO ePM1 70%	137851	ROTO K 1700 H/V	F7	800	340	96
LFP 46 ISO ePM10 65%	137852	ROTO K 1700 H/V	M5	800	340	96
LFP 48 ISO ePM1 70%	137853	ROTO K 2800 H/V	F7	1000	440	96
LFP 48 ISO ePM10 65%	137854	ROTO K 2800 H/V	M5	1000	440	96
LFP 50 ISO ePM10 65%	138612	ROTO K 4200 H/V, необходимо 2 шт.	M5	633	572	96
LFP 50 ISO ePM1 70%	138611	ROTO K 4200 H/V, необходимо 2 шт.	F7	633	572	96
LFP 52 ISO ePM10 65%	138652	ETA K 600 H	M5	479	338	96
LFP 54 ISO ePM10 65%	139109	ETA K 2400 V	M5	598	798	96
LFP 55 ISO ePM1 70%	139108	ETA K 2400 V	F7	823	798	96
LFP 56 ISO ePM1 70%	139805	ROTO K 7600 H, необходимо 2 шт.	F7	798	737	96
LFP 56 ISO ePM10 65%	139806	ROTO K 7600 H, необходимо 2 шт.	M5	798	737	96
LFP 58 ISO ePM10 65%	136240	ETA K 600 F	M5	430	270	96
LFP 58 ISO ePM1 70%	136241	ETA K 600 F	F7	430	270	96
LFP 63 ISO ePM10 65%	141035	ETA CASE 4500	M5	879	592	96
LFP 63 ISO ePM1 70%	141034	ETA CASE 4500	F7	879	592	96
LFP 60 ISO ePM10 65%	140538	ACCU K 600 F	M5	430	300	96
LFP 60 ISO ePM1 70%	140539	ACCU K 600 F	F7	430	300	96
LFP 62 ISO ePM10 65%	140635	ROTO K 12600 H	M5	944	670	96
LFP 62 ISO ePM1 70%	140637	ROTO K 12600 H	F7	944	670	96
LFP 64 ISO ePM10 65%	141037	ETA CASE 7500	M5	1148	879	96
LFP 64 ISO ePM1 70%	141036	ETA CASE 7500	F7	1148	879	96
LFP 65 ISO ePM10 65%	141348	ROTO K 1050 H	M5	725	262	96
LFP 65 ISO ePM1 70%	141346	ROTO K 1050 H	F7	725	262	96
LFP 66 ISO ePM10 65%	143933	ACCU K 1200 F	M5	670	420	96
LFP 66 ISO ePM1 70%	143932	ACCU K 1200 F	F7	670	420	96

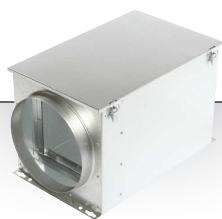


FTW I Блок фильтрации с нагревателем

- Блок фильтрации с карманным фильтром M5
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Зажим
- Встроенный водонагреватель

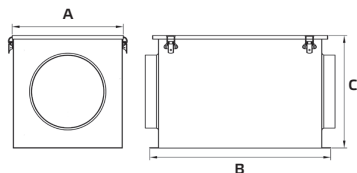


Тип	ID	Номинальная ширина мм	t _{Le} °C	t _{La} °C	t _{We} °C	t _{Wa} °C	P кВт	A мм	B мм	C мм	Масса кг
FTW 100	112849	100	-15	37,5	70	50	4,1	306	648	308	8,8
FTW 125	112850	125	-15	37,5	70	50	4,1	306	648	308	8,8
FTW 150	112851	150	-15	31,5	70	50	5,3	306	648	308	8,8
FTW 160	112852	160	-15	27,2	70	50	6,5	306	648	308	8,8
FTW 200	112853	200	-15	21,2	70	50	8,3	306	648	308	8,8
FTW 250	112854	250	-15	31,1	70	50	17	306	648	308	8,6
FTW 315	112855	315	-15	25,9	70	50	22	506	648	508	17,4
FTW 355	112856	355	-15	22,2	70	50	26	506	648	508	17,1
FTW 400	112857	400	-15	20,7	70	50	27	506	648	508	17,0

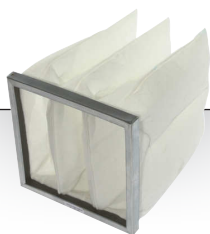


FT I Блок фильтрации

- Блок фильтрации для карманного фильтра
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Зажим
- Без фильтра

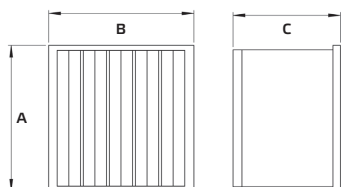


Тип	ID	Номинальная ширина мм	A мм	B мм	C мм	Масса кг
FT 100	112844	100	306	498	308	5,5
FT 125	112843	125	306	498	308	5,6
FT 150	112842	150	306	498	308	5,8
FT 160	112841	160	306	498	308	5,6
FT 200	112840	200	306	498	308	5,5
FT 250	112845	250	306	498	308	5,3
FT 315	112846	315	506	498	508	11,6
FT 355	112847	355	506	498	508	10,0
FT 400	112848	400	506	498	508	9,7



LFT I Карманный фильтр

- Карманный фильтр
- 1 шт
- Для блока фильтрации FT
- Макс. температура 80 °C

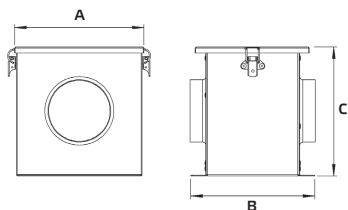


Тип	ID	Класс фильтрации	t _U °C	Использование для:	A мм	B мм	C мм
LFT 05 ISO Coarse 70%	102939	M5	80	FTW/FT 100 - 250	287	287	360
LFT 05 ISO ePM2.5 60%	102945	F7	80	FTW/FT 100 - 250	287	287	360
LFT 30 ISO Coarse 70%	102941	M5	80	FTW/FT 315 - 400	487	487	360
LFT 30 ISO ePM2.5 60%	102947	F7	80	FTW/FT 315 - 400	487	487	360

АКСЕССУАРЫ



FV I Блок фильтрации с волоконным фильтром

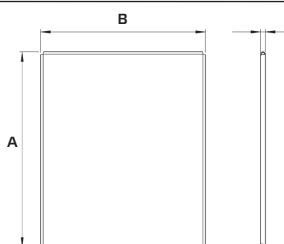


- Блок фильтрации с волоконным фильтром G3
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Зажим
- Макс. температура 80 °C

Тип	ID	Номинальная ширина	A	B	C	Масса
		мм	мм	мм	мм	
FV 100	112678	100	206	198	207	1,8
FV 125	112679	125	206	198	207	1,8
FV 150	112680	150	206	198	207	1,7
FV 160	112831	160	206	198	207	1,7
FV 200	112832	200	306	198	307	2,9
FV 250	112833	250	306	198	307	2,7
FV 315	112834	315	506	198	507	6,1
FV 355	112835	355	506	198	507	5,1
FV 400	112836	400	506	198	507	5,6



LFV I Волоконный фильтр с проволочным каркасом

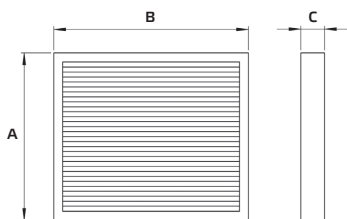


- Волоконный фильтр с проволочным каркасом
- 1 Упаковка = 5 шт.
- Для блока фильтрации FV

Тип	ID	Класс фильтрации	t _U °C	Использование для:	A	B
					мм	мм
LFV 11 ISO Coarse 45%	112683	G3	80	FV 100 - 160	239	201
LFV 16 ISO Coarse 45%	112684	G3	80	FV 200 - 250	326	301
LFV 21 ISO Coarse 45%	112685	G3	80	FV 315 - 400	514	501

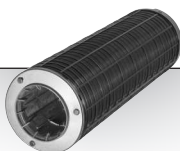


LFZ I Z-Line-фильтр



- Z-Line-фильтр
- 1 Шт
- Для FFH-установки приточной вентиляции

Тип	ID	Класс фильтрации	t _U °C	Использование для:	A	B	C
					мм	мм	мм
LFZ 05 ISO Coarse 55%	107407	G4	80	125 - 200	334	277	48
LFZ 05 ISO ePM10 50%	115268	M5	80	125 - 200	334	277	48
LFZ 05 ISO ePM2.5 70%	115269	F7	80	125 - 200	334	277	48
LFZ 25 ISO Coarse 55%	107408	G4	80	250 - 315	394	337	48
LFZ 25 ISO ePM10 50%	115270	M5	80	250 - 315	394	337	48
LFZ 25 ISO ePM2.5 70%	115271	F7	80	250 - 315	394	337	48



AKP I Картридж с активированным углем

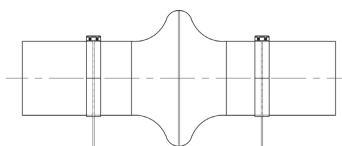
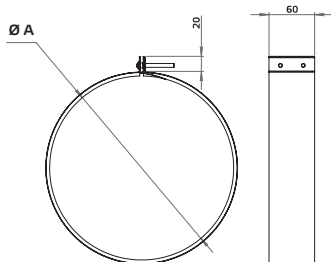


- Картридж с активированным углем
- 1 Шт
- Крепление байонетный замок
- Слой угля: 26 мм
- Тип активированного угля: СКV-3 (стандартный)
- Макс. относительная влажность: 70 %

Тип	ID	t _U °C	Использование для:	A	B	Масса
				мм	мм	
AKP 01	131477	80	AKF	145	453	2,1


VM I Быстроразъемный хомут

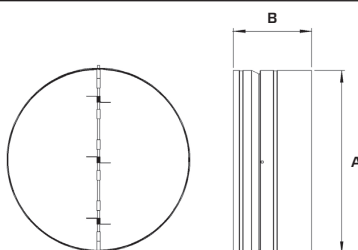
- Быстроразъемный хомут для уменьшения шума и герметизации
- Оцинкованная листовая сталь
- Неопреное уплотнение толщиной 5 мм
- 1 Комплект = 2 шт.



Тип	ID	$\varnothing A$	Масса
		мм	кг
VM 100	102643	100	0,3
VM 125	102647	125	0,3
VM 150	102648	150	0,4
VM 160	102649	160	0,4
VM 200	102650	200	0,4
VM 250	102651	250	0,5
VM 280	115494	280	0,6
VM 315	102652	315	0,6
VM 355	102653	355	0,7
VM 400	102654	400	0,8
VM 450	119495	450	0,9
VM 500	118094	500	1,0
VM 560	119496	560	1,1
VM 630	119497	630	1,7
VM 710	119498	710	1,8


RSK I Обратный клапан

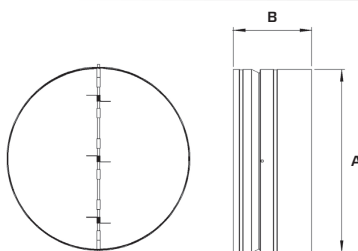
- Заслонка противодействия для трубы
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Алюминиевые клапаны



Тип	ID	$\varnothing A$	B	Масса
		мм	мм	кг
RSK 100	102658	100	90	0,2
RSK 125	102179	125	90	0,3
RSK 150	102660	150	90	0,4
RSK 160	102661	160	90	0,4
RSK 200	102662	200	90	0,5
RSK 250	102686	250	130	0,9
RSK 315	102664	315	130	1,1
RSK 355	102665	355	200	1,9
RSK 400	102691	400	200	2,1


RSK...D I Обратный клапан с уплотнителем

- Заслонка противодействия для трубы
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Алюминиевые клапаны



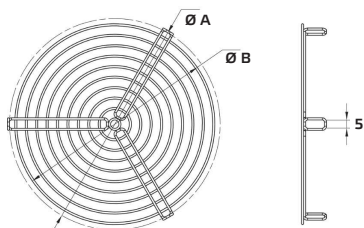
Тип	ID	$\varnothing A$	B	Масса
		мм	мм	кг
RSK 100D	116061	100	90	0,2
RSK 125D	113483	125	90	0,3
RSK 150D	113484	150	90	0,3
RSK 160D	113485	160	90	0,3
RSK 200D	113487	200	90	0,4
RSK 250D	113488	250	130	0,9
RSK 315D	113489	315	130	1,1
RSK 355D	113491	355	200	1,9
RSK 400D	113490	400	200	2,2

АКСЕССУАРЫ



SG...01 | Защитная решетка

- Защитная решетка для подсоединения к воздуховодам круглого сечения
- Провод, оцинкованный

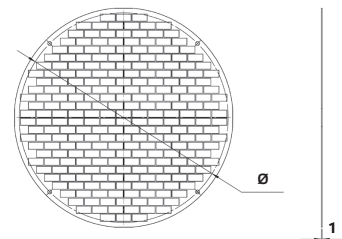


Тип	ID	Использование для:	Ø A	Ø B	Масса
			мм	мм	кг
SG 100 01	102894	RS	100	90	0,1
SG 125 01	102895	EL 125, RS	125	110	0,1
SG 150 01	102896	EM / EM...EC / EL 150, RS	150	150	0,1
SG 160 01	102897	EM / EM...EC / EL 160, RS	160	150	0,1
SG 200 01	102898	EM / EM...EC / EL 200, RS	200	190	0,2
SG 250 01	102899	EM / EM...EC / EL 250, RS	250	250	0,3
SG 315 01	102900	EM / EM...EC / EL 315, RS	315	315	0,5
SG 355 01	102901	EM / EM...EC / EL 355	355	350	0,5
SG 400 01	134284	EM...EC / ISO ...	400	390	0,8
SG 450 01	134285	ISO ...	450	450	1,0
SG 500 01	134286	ISO ...	500	490	1,1



SG...02 | Защитная решетка

- Всасывающая защитная решетка для ETALINE
- Оцинкованная листовая сталь

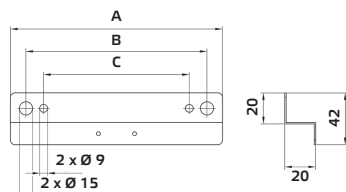


Тип	ID	Использование для:	Ø	Масса
			мм	кг
SG 200 02	118634	EL 200	190	0,1
SG 250 02	112677	EL 250	236	0,1
SG 280 02	115066	EL 280	270	0,1
SG 315 02	112675	EL 315	304	0,2
SG 355 02	112674	EL 355	340	0,2
SG 400 02	123949	EL 400	389,6	0,3
SG 450 02	119411	EL 450	436	0,3
SG 500 02	119191	EL 500	487	0,3
SG 560 02	119412	EL 560	546	0,5
SG 630 02	119413	EL 630	615	0,6
SG 710 02	119414	EL 710	695	0,7



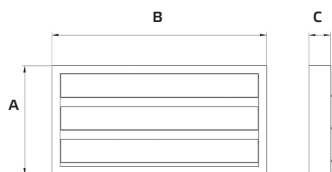
MRS I Монтажная консоль

- Для канальных вентиляторов в круглом металлическом корпусе RS
- Оцинкованная листовая сталь



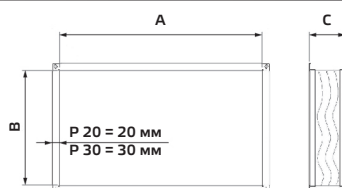
Тип	ID	Использование для:	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	кг
MRS 1	110094	RS 100 - 160	245	205	165	0,3
MRS 2	110095	RS 150L - 315L	340	300	260	0,4

- Диапазон притока:**
- 2 винта с крестообразным шлицем 6 x 45 мм
 - 2 дюбеля 8 x 40 мм


VKK I Автоматический пластиковый клапанный затвор


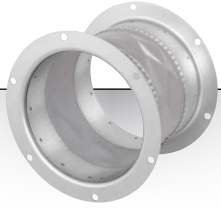
- Автоматический пластиковый клапанный затвор
- Стойкий к атмосферным воздействиям
- Максимально допустимая рабочая температура 70 °С

Тип	ID	Размеры			Масса кг
		A мм	B мм	C мм	
VKK 3015	103897	148	298	40	0,3
VKK 4020	103896	198	398	40	0,4
VKK 5025	103894	248	498	40	0,7
VKK 5030	103893	298	498	40	0,8
VKK 6030	103895	298	598	40	1,0
VKK 6035	103892	348	598	40	1,1
VKK 7040	103944	398	698	40	1,3
VKK 8050	103945	498	798	40	1,7
VKK 10050	103946	498	998	40	2,3


VS I Гибкий соединительный патрубок


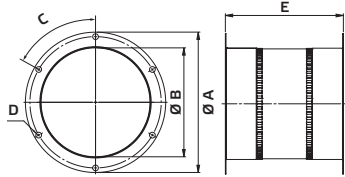
- Нормированный профильный фланец, 20 мм (30 мм)
- Оцинкованная листовая сталь
- Пластиковый обод (ПВХ)
- Максимально допустимая рабочая температура 70 °С

Тип	ID	Размеры канала А x B		C мм	Масса кг
		мм	мм		
VS 3015	102801	300	150	100	1,4
VS 3020	147055	300	200	100	1,5
VS 4020	102802	400	200	100	1,8
VS 4025	141363	400	250	100	1,8
VS 5020	146079	500	200	100	2,0
VS 5025	102804	500	250	100	2,2
VS 5030	102805	500	300	100	2,3
VS 5050	132410	500	400	100	2,6
VS 5540	141364	550	400	100	2,5
VS 6025	141360	600	250	100	2,3
VS 6030	102806	600	300	100	2,6
VS 6035	102808	600	350	100	2,5
VS 6040	133010	600	400	100	2,7
VS 7030	141359	700	300	100	2,7
VS 7032	127081	700	325	100	2,7
VS 7040	103951	700	400	100	3,1
VS 8050	103953	800	500	100	3,6
VS 8055	127084	800	550	100	3,5
VS 8525	141361	850	250	100	2,9
VS 9030	110865	900	300	100	3,1
VS 9040	118649	900	400	100	3,4
VS 10050	103956	1000	500	100	3,9
VS 10050 02	141362	(P 30) 1000	500	100	5,1
VS 10071	132958	(P 30) 1000	710	100	5,6
VS 11035	144061	(P 30) 1100	350	100	5,5
VS 12040	127080	1200	400	100	4,1
VS 12060	127083	(P 30) 1200	600	100	6,7
VS 14071	127082	(P 30) 1400	710	100	7,7
VS 20071	132959	(P 30) 2000	710	100	8,5



DAS I Гибкое соединение

- Гибкое соединение
- Максимально допустимая рабочая температура 75 °С
- Оцинкованная листовая сталь
- Пластиковый обод (полиэспидный)



Тип	ID	Использование для:	Ø A	Ø B	C	D	E	Масса кг
			мм	мм	мм	мм	мм	
DAS 180	110745	DVA.../P/DHA.../P 190 - 250 DVN/DVNI 225, 250	217	182	6 x 60°	9,5	130...195	1,0
DAS 250	109413	DVA.../P/DHA.../P/DVN/DVNI 280, 315	286	253	6 x 60°	9,5	130...195	1,3
DAS 400	109827	DVA.../P/DHA.../P/DVN/DVNI 355 - 500	438	400	6 x 60°	10	116...181	3,3
DAS 560	122287	DVA.../P/DHA.../P/DVN/DVNI 560 - 630	605	560	8 x 45°	10	116...181	4,6
DAS 710	123822	DVN/DVNI 710	674	630	8 x 45°	10	116...181	5,1

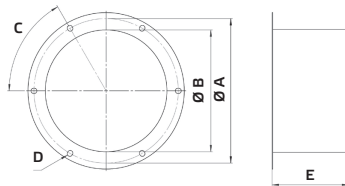
Максимально допустимая рабочая температура 400 °С

DAS 180 F4	145422	DVN/DVNI...F4 225, 250	217	182	6 x 60°	9,5	130...195	1,0
DAS 250 F4	145423	DVN/DVNI...F4 280, 315	286	253	6 x 60°	9,5	130...195	1,3
DAS 400 F4	150093	DVN/DVNI...F4 355, 400, 450, 500	438	400	6 x 60°	10	116...181	3,3
DAS 560 F4	150095	DVN/DVNI...F4 560, 630	605	560	8 x 45°	10	116...181	4,6
DAS 710 F4	150097	DVN/DVNI...F4 710	674	630	8 x 45°	10	116...181	5,1



DVK I Крышный клапанный затвор

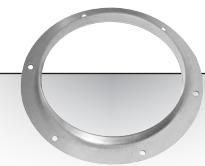
- Автоматический клапанный затвор
- Оцинкованная листовая сталь



Тип	ID	Использование для:	Ø A	Ø B	C	D	E	Масса кг
			мм	мм	мм	мм	мм	
DVK 180	104800	DVA.../P/DHA.../P 190 - 250 DVN/DVNI 225, 250	217	182	6 x 60°	6 x Ø 9,5	120	1,2
DVK 250	109233	DVA.../P/DHA.../P/DVN/DVNI 280, 315	286	253	6 x 60°	6 x Ø 9,5	162	2,0
DVK 400	109213	DVA.../P/DHA.../P/DVN/DVNI 355 - 500	438	400	6 x 60°	6 x Ø 10	271	7,1
DVK 560	122289	DVA.../P/DHA.../P/DVN/DVNI 560 - 630	605	560	8 x 45°	8 x Ø 10	271	10,5
DVK 710	123824	DVN/DVNI 710	674	630	8 x 45°	8 x Ø 10	271	11,4

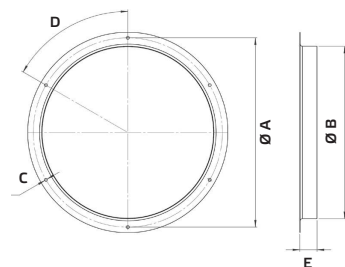
Максимально допустимая рабочая температура 400 °С

DVK 180 F4	145402	DVN/DVNI...F4 225, 250	217	182	6 x 60°	6 x Ø 9,5	120	1,2
DVK 250 F4	145403	DVN/DVNI...F4 280, 315	286	253	6 x 60°	6 x Ø 9,5	162	2,0
DVK 400 F4	149836	DVN/DVNI...F4 355, 400, 450, 500	438	400	6 x 60°	6 x Ø 10	271	7,1
DVK 560 F4	149866	DVN/DVNI...F4 560, 630	605	560	8 x 45°	8 x Ø 10	271	10,5
DVK 710 F4	150221	DVN/DVNI...F4 710	674	630	8 x 45°	8 x Ø 10	271	11,4



DAF I Входящий фланец

- Фланец на входе
- Оцинкованная листовая сталь



Тип	ID	Ø A	Ø B	C	D	E	Масса кг
		мм	мм	мм	мм	мм	
DAF 150	110735	213	149	6 x Ø 7	6 x 60°	35	0,3
DAF 160	137396	213	159	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,3
DAF 180	110744	213	179	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,3
DAF 200	110737	286	199	6 x Ø 7	6 x 60°	40,5	0,4
DAF 250	110585	286	249	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,4
DAF 400	109826	438	399	6 x Ø 7	6 x 60°	44	0,7
DAF 560	122288	605	572	8 x Ø 10	8 x 45°	44	1,9
DAF 710	123823	674	638	8 x Ø 10	8 x 45°	44	1,5

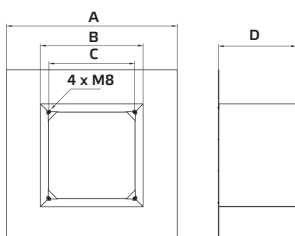
Использование для:

Тип	ID	Использование для:	
		DVA/DVA...P	DVN/DVNI
DAF 150	110735	190, 220, 250	225, 250
DAF 160	137396	190, 220, 250	225, 250
DAF 180	110744	220, 250	225, 250
DAF 200	110737	280, 315	280, 315
DAF 250	110585	280, 315	280, 315
DAF 400	109826	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500
DAF 560	122288	560, 630	560, 630
DAF 710	123823		710



DSF I Крышный короб

- Алюминиевый крышный короб
- Звуко- и теплоизоляция толщиной 30 мм

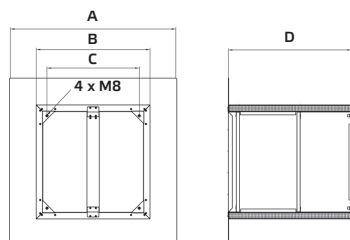


Тип	ID	Использование для:			A	B	C	D	Масса
		DVA/DVA...P	DVN/DVNI	DHA/DHA...P	мм	мм	мм	мм	кг
DSF 220-10	126170	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	245	320	2,9
DSF 280-10	126164	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	330	320	3,9
DSF 355-10	126160	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	450	320	5,0
DSF 450-10	126193	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	535	320	6,0
DSF 560-10	126237	500, 630	560, 630	560, 630	1026	896	750	320	9,0
DSF 710-10	126273		710		1115	985	840	320	33,5



DSS I Крышный глушитель

- Крышный глушитель
- Звуко- и теплоизоляция
- Изоляция минеральной ватой

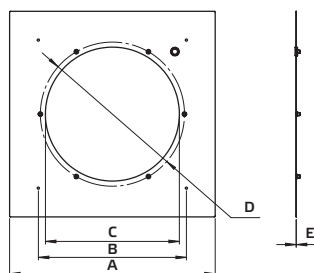


Тип	ID	Использование для:			A	B	C	D	Масса
		DVA/DVA...P	DVN/DVNI	DHA/DHA...P	мм	мм	мм	мм	кг
DSS 220-10	126356	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	245	620	6,3
DSS 280-10	126383	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	330	620	8,3
DSS 355-10	126403	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	450	620	12,1
DSS 450-10	126461	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	535	620	14,1
DSS 560-10	126471	560, 630	560, 630	560, 630	1026	896	750	620	21,3
DSS 710-10	126567		710		1186	985	840	1166	53,2



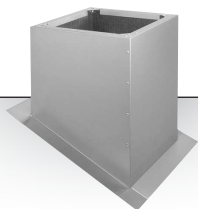
DAP I Переходная плата для крепления на крыше

- Переходная плата для крепления на крыше
- Оцинкованная листовая сталь



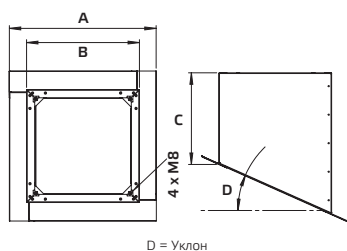
Тип	ID	A	B	Ø C	D	E	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	кг
DAP 220	133946	295	220	185	Ø213 6x M6	13	0,5
DAP 280	133954	395	310	255	Ø286 6x M6	13	0,8
DAP 355	133963	555	450	407	Ø438 6x M6	13	1,4
DAP 450	133976	625	450	407	Ø438 6x M6	13	2,0
DAP 560	133979	895	670	575	Ø605 6x M6	14	4,2
DAP 710	133983	985	750	640	Ø674 6x M6	14	5,1

Тип	ID	Использование для:		
		DVA/DVA...P	DVN/DVNI	DHA/DHA...P
DAP 220	133946	190, 220, 250	220, 250	190, 220, 250
DAP 280	133954	280, 315	280, 315	280, 315
DAP 355	133963	355, 400	355, 400	355, 400
DAP 450	133976	450, 500	450, 500	450, 500
DAP 560	133979	560, 630	560, 630	560, 630
DAP 710	133983		710	



DSF I Крышный короб (для установки на скате)

- Алюминиевый цоколь для наклонной крыши
- Для крыш с уклоном от 3° до 24° (с шагом в 3°)
- Звуко- и теплоизоляция толщиной 30 мм

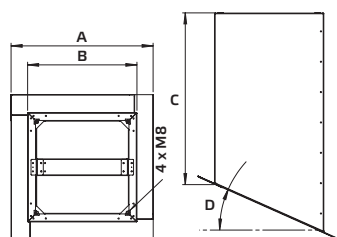


Тип	ID	Использование для:			A мм	B мм	C мм	D °
		DVA/DVA...P	DVN/DVNI	DHA/DHA...P				
DSF 220-12	133709	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	320	3
DSF 220-13	133712	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	320	6
DSF 220-14	133715	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	320	9
DSF 220-15	133720	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	320	12
DSF 220-16	133723	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	320	15
DSF 220-17	133726	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	320	18
DSF 220-18	133729	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	320	21
DSF 220-19	133361	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	320	24
DSF 280-12	133736	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	320	3
DSF 280-13	133743	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	320	6
DSF 280-14	133750	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	320	9
DSF 280-15	133768	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	320	12
DSF 280-16	133774	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	320	15
DSF 280-17	133777	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	320	18
DSF 280-18	133787	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	320	21
DSF 280-19	133790	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	320	24
DSF 355-12	133793	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	320	3
DSF 355-13	133798	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	320	6
DSF 355-14	133801	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	320	9
DSF 355-15	133808	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	320	12
DSF 355-16	133822	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	320	15
DSF 355-17	133828	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	320	18
DSF 355-18	133834	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	320	21
DSF 355-19	133846	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	320	24
DSF 450-12	133850	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	320	3
DSF 450-13	133854	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	320	6
DSF 450-14	133859	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	320	9
DSF 450-15	133866	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	320	12
DSF 450-16	133873	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	320	15
DSF 450-17	133877	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	320	18
DSF 450-18	133883	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	320	21
DSF 450-19	133888	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	320	24
DSF 560-12	133892	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	320	3
DSF 560-13	133896	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	320	6
DSF 560-14	133900	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	320	9
DSF 560-15	133904	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	320	12
DSF 560-16	133908	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	320	15
DSF 560-17	133912	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	320	18
DSF 560-18	133916	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	320	21
DSF 560-19	133920	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	320	24
DSF 710-12	133926		710		1115	985	320	3
DSF 710-13	133932		710		1115	985	320	6
DSF 710-14	133938		710		1115	985	320	9
DSF 710-15	133945		710		1115	985	320	12
DSF 710-16	133953		710		1115	985	320	15
DSF 710-17	133960		710		1115	985	320	18
DSF 710-18	133968		710		1115	985	320	21
DSF 710-19	133975		710		1115	985	320	24



DSS I Цокольный шумоглушитель для наклонной крыши

- Алюминиевый цокольный шумоглушитель для наклонной крыши
- Для крыш с уклоном от 3° до 24° (с шагом в 3°)
- Звуко- и теплоизоляция толщиной 30 мм
- Изоляция минеральной ватой



D = Уклон

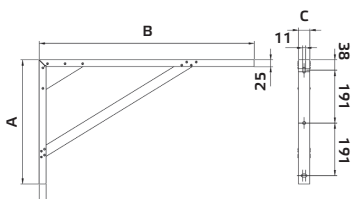
Тип	ID	Использование для:			A	B	C	D
		DVA/DVA...P	DVN/DVNI	DHA/DHA...P	мм	мм	мм	°
DSS 220-12	134283	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	620	3
DSS 220-13	134305	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	620	6
DSS 220-14	134311	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	620	9
DSS 220-15	134315	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	620	12
DSS 220-16	134319	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	620	15
DSS 220-17	134328	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	620	18
DSS 220-18	134348	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	620	21
DSS 220-19	134353	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	620	24
DSS 280-12	134357	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	620	3
DSS 280-13	134362	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	620	6
DSS 280-14	134367	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	620	9
DSS 280-15	134371	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	620	12
DSS 280-16	134377	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	620	15
DSS 280-17	134382	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	620	18
DSS 280-18	134386	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	620	21
DSS 280-19	134391	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	620	24
DSS 355-12	134395	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	620	3
DSS 355-13	134248	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	620	6
DSS 355-14	134399	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	620	9
DSS 355-15	134405	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	620	12
DSS 355-16	134409	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	620	15
DSS 355-17	134415	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	620	18
DSS 355-18	134425	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	620	21
DSS 355-19	134433	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	620	24
DSS 450-12	134444	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	620	3
DSS 450-13	134449	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	620	6
DSS 450-14	134454	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	620	9
DSS 450-15	134459	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	620	12
DSS 450-16	134464	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	620	15
DSS 450-17	134469	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	620	18
DSS 450-18	134474	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	620	21
DSS 450-19	134479	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	620	24
DSS 560-12	134486	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	620	3
DSS 560-13	134496	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	620	6
DSS 560-14	134522	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	620	9
DSS 560-15	134528	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	620	12
DSS 560-16	134533	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	620	15
DSS 560-17	134540	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	620	18
DSS 560-18	134556	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	620	21
DSS 560-19	134561	560, 630	560, 630	560, 630	1025	896	620	24

АКСЕССУАРЫ



WK MPS I Настенная консоль

- Оцинкованная листовая сталь
- 1 Комплект = 2 шт.



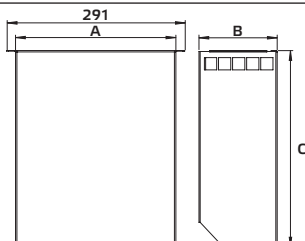
Тип	ID	Использование для:	A	B	C	Масса
		MPS	мм	мм	мм	кг
WK MPS 07	127953	225 - 450	450	650	42	2,6
WK MPS 08	128095	500 - 560	450	884	42	2,9



WSH MPS I Защитный колпак от осадков

- Для двигателя
- Оцинкованная листовая сталь

Диапазон притока:
4 винта со сферо-цилиндрической головкой 3,9 x 13 мм



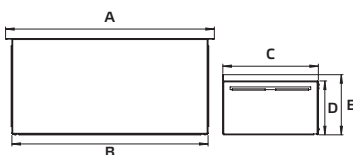
Тип	ID	Использование для:	A	B	C	Масса
		MPS	мм	мм	мм	кг
WSH MPS	103661	225 - 560	262	128	321	1,5



WSH MPS EC I Защитный колпак от осадков

- Для двигателя
- Оцинкованная листовая сталь

Диапазон притока:
7 винтов со сферо-цилиндрической головкой 3,9 x 13 мм

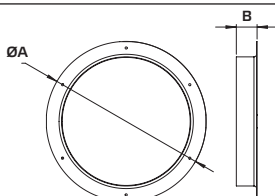


Тип	ID	A	B	C	D	E	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	кг
WSH MPS EC 01	136117	488	549	223	126	141	1,5
WSH MPS EC 02	135999	548	519	223	126	141	1,7
WSH MPS EC 03	136001	618	589	223	126	141	1,8
WSH MPS EC 04	144594	429,4	405	223	126	138	1,4



AS MPC I Всасывающий патрубок

- Оцинкованная листовая сталь

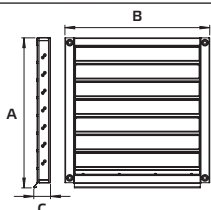


Тип	ID	Ø	B	Масса
		мм	мм	кг
AS MPC 250	140836	309	40	0,4
AS MPC 315	140844	374	40	0,5
AS MPC 355	140956	414	40	0,6
AS MPC 400	140847	459	40	0,7
AS MPC 450	140852	515	75	1,0
AS MPC 500	140871	560	75	1,1
AS MPC 560	140876	620	75	1,1
AS MPC 630	140880	690	75	1,4



WSG MPC I Наружная защитная решетка

- Оцинкованная листовая сталь



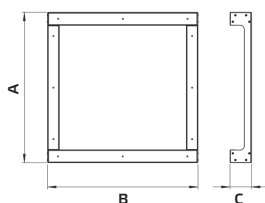
Тип	ID	A	B	C	Масса
		мм	мм	мм	кг
WSG MPC 500	140741	428	413	48	2,6
WSG MPC 700	140748	628	613	48	5,2
WSG MPC 900	140755	828	813	48	8,7



GR MPC I Опорная рама

- Оцинкованная листовая сталь

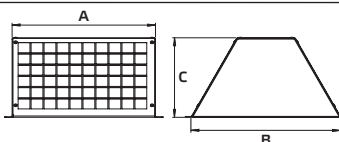
Диапазон притока:
9 / 12 винтов со сферо-цилиндрической головкой 3,9 x 13 мм



Тип	ID	Использование для:	A/B	C	Масса
		MPC ...E/...D/...EC MPC ...E T/...D T/...EC T	мм	мм	кг
GR MPC 01	123430	225-280/225-280/225-280 225-315/225-315/280	500	100	4,2
GR MPC 02	123432	315-450/315-450/400-450 400-500/355-500/400	700	100	5,9
GR MPC 03	123434	500/500-630/500-630 -/560 - 630/-	900	100	7,7



WSH MPC I Защитный колпак от осадков



- Оцинкованная листовая сталь

Диапазон притока:

- 9 / 12 винтов со сферическо-цилиндрической головкой 3,9 x 13 мм

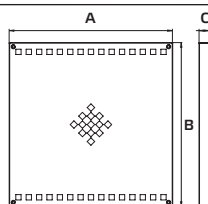
		Использование для:	A	B	C	Масса
Тип	ID	MPC ...E/...D/...EC MPC ...E T/...D T/...EC T	мм	мм	мм	кг
WSH MPC 01	123431	225-280/-/225-280 225-315/225-315/280	365	380	202	2,5

WSH MPC 02	123433	315-450/-/400-450 400-450/355-500/400	572	571	201	4,4
-------------------	--------	--	-----	-----	-----	-----

WSH MPC 03	123435	500/500-630/500-630 -/560 - 630/-	758	769	222	6,7
-------------------	--------	--------------------------------------	-----	-----	-----	-----



MB MPC I Защитная диафрагма двигателя



- Крышка из листового металла для двигателя
- Оцинкованная листовая сталь типа Сендзимир

Диапазон притока:

- 8 винт с полукруглой головкой 4,2 x 9,5 мм

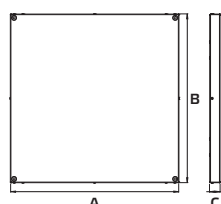
		Использование для:	A	B	C	Масса
Тип	ID	MPC...E/D T	мм	мм	мм	кг
MB MPC 01	116411	225 - 315	415	415	38	1,5

MB MPC 02	116410	400 - 500	616	618	39	2,9
------------------	--------	-----------	-----	-----	----	-----

MB MPC 03	122305	560 - 630	816	818	39	5,3
------------------	--------	-----------	-----	-----	----	-----



UCP I Закрытая панель для агрегатов сети MPC



- Закрытая панель для агрегатов сети MPC
- Оцинкованная листовая сталь

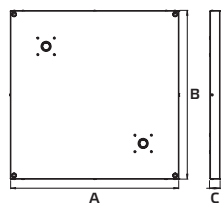
		Использование для:	A	B	C	Масса
Тип	ID	MPC / MPC...EC MPC...T / MPC...EC T	мм	мм	мм	кг
UCP 500	142567	225, 250, 280 315 E2 T20/21	413	413	37	2,8

UCP 700	142568	315 E2 20/21 400, 450	613	613	37	5,6
----------------	--------	--------------------------	-----	-----	----	-----

UCP 900	142569	500, 560, 630	813	813	37	9,5
----------------	--------	---------------	-----	-----	----	-----



UCPD I Панель с патрубком для слива конденсата



- Панель MPC...TI
- С патрубком для слива конденсата
- Оцинкованная листовая сталь

		Использование для:	A	B	C	Масса
Тип	ID	MPC...TI	мм	мм	мм	кг
UCPD 500	146783	225, 250, 280	413	413	37	3,8

UCPD 700	146790	355, 400, 450	613	613	37	7,4
-----------------	--------	---------------	-----	-----	----	-----

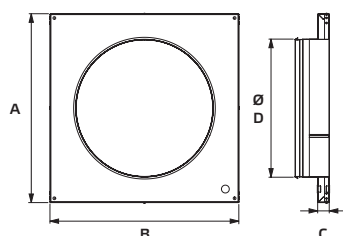
UCPD 900	146796	500, 560, 630	813	813	37	11,8
-----------------	--------	---------------	-----	-----	----	------



USM I Переходные патрубки для MPC

		Использование для:	A	B	C	Ø D	Масса
Тип	ID	MPC ...E/...D/...EC/...E T/...D T/...EC T	мм	мм	мм	мм	кг
USM 500 315	107181	225-280/-/225-280/225-315/-/280	414	414	37	315	2,8
USM 500 355	107182	225-280/-/225-280/225-315/-/280	414	414	37	355	2,6
USM 700 400	107214	315-450/-/400-450/355-500/-/400	614	614	37	400	6,3
USM 700 450	107240	315-450/-/400-450/355-500/-/400	614	614	37	450	5,9
USM 700 500	107241	315-450/-/400-450/355-500/-/400	614	614	37	500	5,5
USM 900 500	140364	500-630/500-630/500-630/560-630/560-630/-	814	814	37	499	9,5
USM 900 560	139997	500-630/500-630/500-630/560-630/560-630/-	814	814	37	559	9,0
USM 900 630	140061	500-630/500-630/500-630/560-630/560-630/-	814	814	37	629	8,2

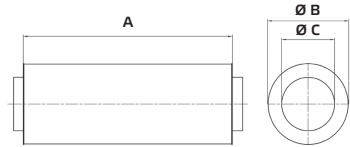
Присоединительные патрубки без уплотнения: ID 107181, 107182, 10721





SDS I Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий

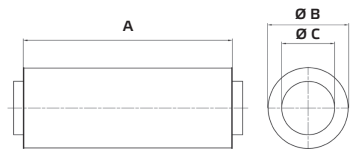
- Оцинкованная листовая сталь
- Шумоизоляционный материал толщиной 50 мм
- С изоляцией минеральной ватой



Тип	ID	Вносимое затухание, дБ										A мм	Ø B мм	Ø C мм	Масса кг
		Октавные полосы Гц								16k					
		125	250	500	1k	2k	4k	8k	16k						
SDS 100	102709	8	10	20	17	18	19	15	7	900	212	100	4,8		
SDS 125	102712	6	12	25	26	30	30	18	10	1000	212	125	4,9		
SDS 150	102714	5	10	24	24	28	25	22	19	900	262	150	6,3		
SDS 160	102717	5	11	23	28	34	26	21	26	1000	262	160	6,8		
SDS 200	102719	2	9	19	25	27	18	20	19	1050	327	200	8,7		
SDS 250	102721	1	8	19	25	25	16	15	15	1050	412	250	14,0		
SDS 280	115243	6	10	18	22	18	14	14	15	900	412	280	12,4		
SDS 315	102723	0	5	10	22	16	13	14	14	1050	412	315	13,7		
SDS 355	102725	4	7	14	24	14	11	12	10	1050	510	355	18,9		
SDS 400	102727	2	3	10	18	10	8	7	6	1050	650	400	24,5		
SDS 450	124179	5	8	11	23	19	18	15	-	980	650	450	19,8		
SDS 500	118834	4	5	10	8	10	11	11	12	1000	650	500	22,0		



- Оцинкованная листовая сталь
- Шумоизоляционный материал толщиной 50 мм
- Длина A = 1000 мм



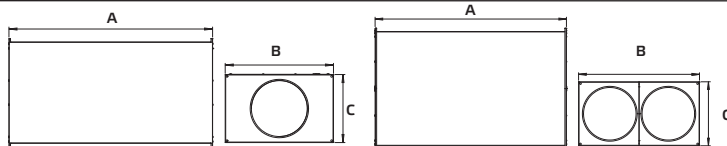
SDF I Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий

Тип	ID	Вносимое затухание, дБ										Ø B мм	Ø C мм	Масса кг
		Октавные полосы Гц								16k				
		125	250	500	1k	2k	4k	8k	16k					
SDF 100	102699	8	10	20	17	18	19	15	7	200	100	2,4		
SDF 125	102700	6	12	25	26	30	30	18	10	225	125	2,5		
SDF 150	102702	5	10	24	24	28	25	22	19	250	150	2,7		
SDF 160	102703	5	11	23	28	34	26	21	26	250	160	2,8		
SDF 200	102704	2	9	19	25	27	18	20	19	300	200	3,5		
SDF 250	102705	1	8	19	25	25	16	15	15	355	250	4,9		
SDF 315	102706	0	5	10	22	16	13	14	14	400	315	5,9		
SDF 355	102707	4	7	14	24	14	11	12	10	450	355	6,9		
SDF 400	102708	2	3	10	18	10	8	7	6	500	400	7,4		



...L01, ...L11

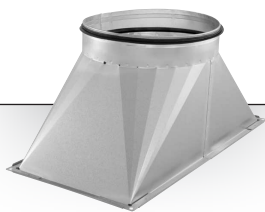
SDE I Канальный шумоглушитель



...L02

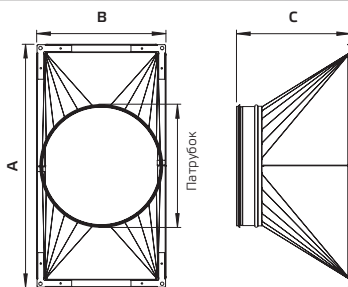
Тип	ID	Вносимое затухание, дБ								Размер канала мм	A мм	B мм	C мм	Масса кг
		Октавные полосы Гц												
		125	250	500	1k	2k	4k	8k						
SDE 5025 L01	127747	3	13	23	24	26	21	19	500 x 250	1012	538	289	17,9	
SDE 5030 L01	127748	3	11	19	24	23	18	16	500 x 300	1012	538	338	19,0	
SDE 6030 L01	127750	0	16	22	25	24	18	16	600 x 300	1012	639	338	22,5	
SDE 6030 L02	127749	1	4	14	21	23	19	16	600 x 300	1012	640	338	22,5	
SDE 6035 L01	127755	4	16	21	24	24	16	15	600 x 350	1012	638	388	22,9	
SDE 6035 L11	127752	13	10	8	21	26	21	23	600 x 350	1012	638	390	23,4	
SDE 6035 L02	127751	0	7	16	22	22	18	17	600 x 350	1012	640	388	23,1	
SDE 7040 L02	127753	0	7	15	22	22	16	15	700 x 400	1012	739	438	26,3	
SDE 8050 L02	127754	2	8	17	23	18	15	15	800 x 500	1012	839	538	32,0	
SDE 10050 L02	130352	4	13	19	23	21	15	14	1000 x 500	1012	1039	538	42,3	

- Канальный глушитель для серии ELKI а также ЕМКI
- Корпус из листовой стали, оцинкованной по методу Сендзимира
- Фланцы шириной 20 мм
- Звукоизоляция из минеральной ваты, покрытой нетканым материалом со стороны подачи воздуха

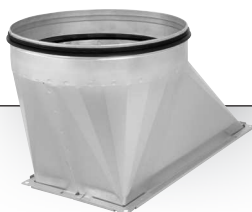


UKR I Переход

- Переход канал/труба
 - Оцинкованная листовая сталь
- Диапазон притока:**
- 4 винта с цилиндрической головкой М8 х 16 мм
 - 4 стопорных шайбы с упругими зубцами для условного прохода М8

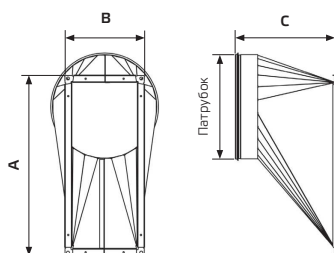


Тип	ID	Размер канала	Патрубок	A	B	C	Масса
		мм	Ø мм	мм	мм	мм	
UKR 3020 01	138617	300 x 200	mD 250	340	240	297	2,0
UKR 4020 05	140939	400 x 200	mD 250	440	240	297	2,7
UKR 5025 03	139899	500 x 250	250	540	290	300	3,1
UKR 5030 03	138621	500 x 300	mD 355	540	340	347	3,5
UKR 5030 04	138688	600 x 300	mD 315	640	340	347	3,5
UKR 6030 09	139911	600 x 300	mD 250	640	340	300	3,0
UKR 6030 10	139904	600 x 300	mD 355	640	340	300	3,3
UKR 6030 11	139907	600 x 300	mD 315	640	340	300	3,2
UKR 8050 01	114494	800 x 500	2 x 355	840	540	300	7,2
UKR 8050 03	139914	800 x 500	mD 500	840	540	300	5,9



UKR I Переход

- Переход канал/труба
 - Оцинкованная листовая сталь
- Диапазон притока:**
- 4 винта с цилиндрической головкой М8 х 16 мм
 - 4 стопорных шайбы с упругими зубцами для условного прохода М8

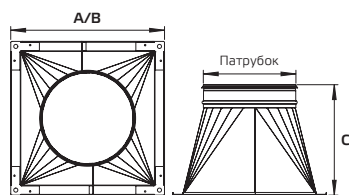


Тип	ID	Размер канала	Патрубок	A	B	C	Масса
		мм	Ø мм	мм	мм	мм	
UKR 1050 315	143315	500 x 200	315	543	240	300	2,9
UKR 1700 400 01	143321	600 x 250	Слева 400	643	293	300	3,7
UKR 1700 400 02	143324	600 x 250	Справа 400	643	293	300	3,7



UQR I Переход

- Переходные патрубки выброса воздуха для МРС / МРС...Т
 - Переход канал/труба
 - Оцинкованная листовая сталь
- Диапазон притока:**
- 4 винта с цилиндрической головкой М8 х 16 мм
 - 4 стопорных шайбы с упругими зубцами для условного прохода М8

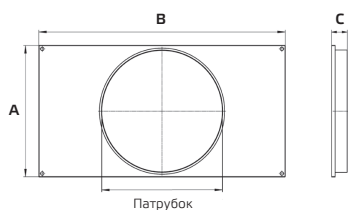


Тип	ID	Патрубок	A	B	C	Масса
		Ø мм	мм	мм	мм	
UQR 500 250 01	136232	250	414	414	297	2,6
UQR 500 315 01	136201	315	414	414	297	2,7
UQR 500 355 01	140933	355	413	413	297	3,0
UQR 700 400 01	139863	400	613	613	297	4,0
UQR 700 450 01	139868	450	613	613	297	4,0
UQR 700 500 01	139871	500	613	613	297	4,1
UQR 900 560 01	139875	560	813	813	297	5,7
UQR 900 630 01	139887	630	813	813	297	5,8



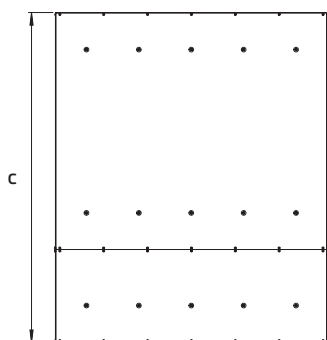
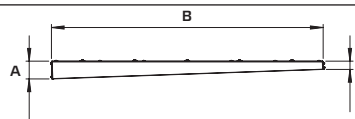
UKR I Переходная плата

- Оцинкованная листовая сталь
- Диапазон притока:**
- 4 винта с цилиндрической головкой М8 х 16 мм
 - 4 стопорных шайбы с упругими зубцами для условного прохода М8



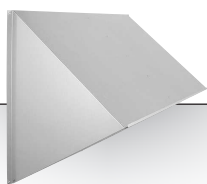
Тип	ID	Размер канала	Патрубок	A	B	C	Масса
		мм	Ø мм	мм	мм	мм	
UKR 5025 01	114638	500 x 250	250	538	288	40	1,2
UKR 5030 01	114639	500 x 300	250	538	338	40	1,4
UKR 5030 02	115193	500 x 300	280	538	338	40	1,3
UKR 6030 03	114640	600 x 300	315	638	338	40	1,5
UKR 6035 01	114641	600 x 350	355	638	338	40	1,6

RD I Колпак для защиты от атмосферных осадков ISOR / MPC / ETA K...H / ETA CASE / ROTO

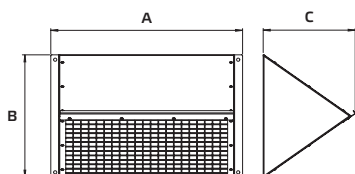


- Оцинкованная листовая сталь
- В комплект включен крышной кронштейн
- Вкл. навес для защиты выключателя от атмосферных воздействий

Тип	ID	Использование для:			Масса кг
		A мм	B мм	C мм	
RD ISOR 01	129882	46	561	563	4,1
RD ISOR 02	130512	54	827	763	7,4
RD ISOR 03	130517	57	977	863	9,5
RD MPC 500	140073	52	664	664	4,9
RD MPC 700	140093	62	865	865	7,6
RD MPC 900	140101	72	1065	1065	10,9
RD ETA K 600 H	139999	72	910	1360	9,0
RD ETA K 1200 H	138435	72	950	1930	17,0
RD ETA K 2400 H	140468	72	950	2310	22,0
RD ROTO 1050 H	145816	67	996	1565	16,0
RD ROTO 1700 H	141137	67	1071	1815	19,2
RD ROTO 2800 H	141173	67	1271	1840	28,2
RD ROTO 4200 H	141199	76	1536	2215	30,7
RD ROTO 7600 H	141227	83	1866	2465	40,4
RD ROTO 12600 H	145721	96	2341	2897	60,6



WSH ROTO K I Защитный колпак от осадков



- Оцинкованная листовая сталь

Тип	ID	Использование для: ROTO K...H	Использование для:			Масса кг
			A мм	B мм	C мм	
WSH ROTO K 1050 H	148014	1050	545	248	190	2,0
WSH ROTO K 1700 H	142535	1700	745	348	262	3,6
WSH ROTO K 2800 H	142538	2800	945	448	333	5,6
WSH ROTO K 4200 H	142541	4200	1055	548	404	7,6
WSH ROTO K 7600 H	142545	7600	1255	658	483	12,1

SYS I Сифон



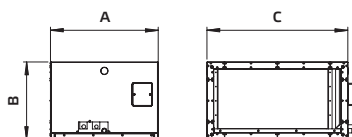
Тип	ID	Использование для:	Соединительный элемент
SYS 01	123971	ETA K...V/H; AKKU...K	D 40 (1 1/2")
SYS 02	125204	ETA K...F; ROTO K...H	D 40 (1 1/2")

SYS 01/SYS 02

- Шаровой сифон
- Тип стороны всасывания

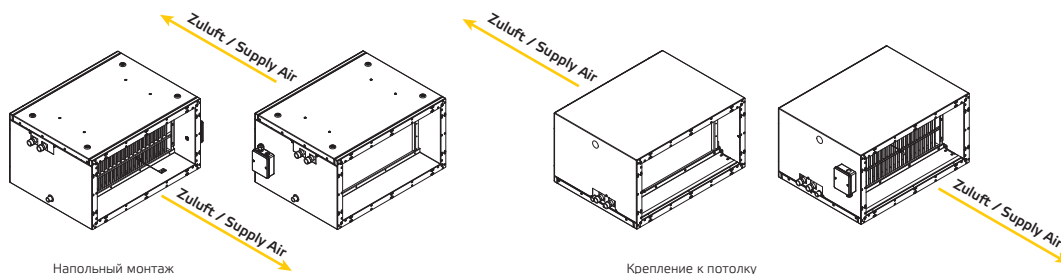


KWRI/DVRI I Водяной воздухоохладитель / Непосредственного испаритель

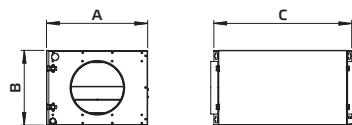


Тип	ID	Воздуховод	Размеры			Масса
			A мм	B мм	C мм	
KWRI 6030 01	125509	600 x 300	510	367	667	31,0
KWRI 9030 01	125549	900 x 300	510	367	967	42,0
DVRI 6030 01	125510	600 x 300	510	367	667	42,0
DVRI 9030 01	125552	900 x 300	510	367	967	41,0

- Оцинкованная листовая сталь
- Изолированный
- С температурным датчиком NTC
- Встроенная ванна для слива конденсата
- Каплеуловитель
- Направление выпуска воздуха и сторону подключения можно изменять
- Для потолочного и напольного монтажа



KWR/DVR I Водохладитель/Прямая теплообменником для обратной связи

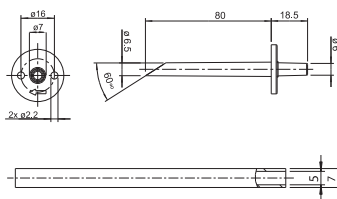


Тип	ID	Варианты	Размеры			Масса
			A мм	B мм	C мм	
KWR 250 01	124065	Rechts	479	352	653	18,0
KWR 250 02	124066	Links	479	352	653	18,0
DVR 250 01	126775	Rechts	479	352	653	21,0
DVR 250 02	126776	Links	479	352	653	21,0

- Оцинкованная листовая сталь
- Поддон для сбора конденсата
- Для потолочного и настенного монтажа
- Присоединительное отверстие NW 250
- Неизолированные



CLIMASET I Климасет



- Шланг длиной 2 м с 2 узлами присоединения и винтами, для измерения дифференциального давления
- Диапазон температур для шланга: -30..+70 °C
- Твердость шланга: по Шору 80 A +/-5

Тип	ID	Использование для:
CLIMASET 01	111314	
CON P1000	115259	Устр. поддерж. постоянного давления
SEN P1000	126080	Датчик разности давлений
MAN 01	104226	Датчики давления

АКСЕССУАРЫ

МАК I Электроприводной запорный клапан МАК



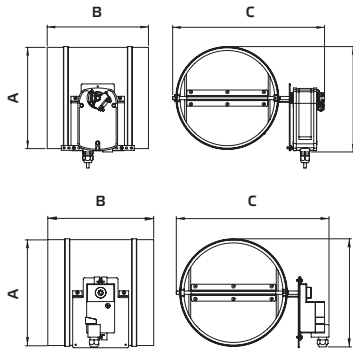
МАК...01

- С приводом с пружинным возвратом VDI 6022
- С сервоприводом 230 В, 50 Гц



МАК...02

- С сервоприводом 3-позиционного управления
- Запорный клапан с приводом
- С сервоприводом 230 В, 50 Гц

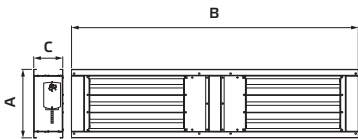


Тип	ID	Ø A мм	B мм	C мм	D мм	Масса кг
МАК 250 01	124067	250	250	369	(262)	4,2
МАК 315 01	125466	315	250	443	-	3,7
МАК 355 01	125475	355	250	478	-	5,6
МАК 400 01	148416	400	250	528	-	5,4

Тип	ID	Ø A мм	B мм	C мм	D мм	Масса кг
МАК 250 02	124068	250	250	315	(259)	2,7
МАК 315 02	125467	315	250	423	-	3,8
МАК 355 02	125476	355	250	462	-	5,6
МАК 400 02	148417	400	250	511	-	5,0



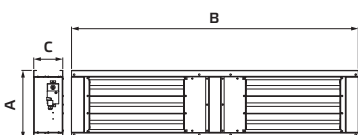
- С приводом с пружинным возвратом (VDI 6022)



Тип	ID	Использование для:	Фланец	Воздуховод мм	A мм	B мм	C мм	Масса кг
МАК E 16/24 F 01	140129	ETA K 1600 F ETA K 2400 F	P 20	700 x 300 600 x 300	354	1709	109	18,4
МАК ETA K 600 H 01	141454	ETA K 600 H	P 20	400 x 200	629	484	190	17,0
МАК ETA K 1200 H 01	141452	ETA K 1200 H	P 20	500 x 300	799	583	190	23,0
МАК ETA K 2400 H 01	141464	ETA K 2400 H	P 20	550 x 400	1158	634	150	21,5
МАК ETA K 600 V 01	141457	ETA K 600 V	P 20	400 x 200	481	484	190	14,5
МАК ETA K 1200 V 01	141461	ETA K 1200 V	P 20	500 x 250	617	584	190	19,0
МАК ETA K 2400 V 01	141488	ETA K 2400 V	P 20	600 x 300	763	683	150	22,0
МАК R 1050 H01	146011	ROTO K 1050 H	P 20	500 x 200	566	558	169	17,0
МАК R 1700 H01	140977	ROTO K 1700 H	P 20	700 x 300	750	758	169	24,5
МАК R 2800 H01	140979	ROTO K 2800 H	P 20	900 x 400	950	958	169	32,8
МАК R 4200 H01	140981	ROTO K 4200 H	P 30	1000 x 500	1190	1073	169	41,6
МАК R 7600 H01	140983	ROTO K 7600 H	P 30	1200 x 600	1447	1288	169	52,3
МАК R 12600 H01	140985	ROTO K 12600 H	P 30	1400 x 710	1772	1488	169	67,5
МАК R 2800 V01	145539	ROTO K 2800 V	P 30	850 x 250	683	918	209	34,0
МАК R 4200 V01	145594	ROTO K 4200 V	P 30	1100 x 350	883	1168	209	46,5



- С сервоприводом 3-позиционного управления
- Комбинированная жалюзийная заслонка атмосферного и удаляемого воздуха
- С сервоприводом ОТКР - ЗАКР / привод с пружинным возвратом AC 230 В, 4 Nm
- Для непосредственного монтажа на устройство
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- 2-канальное подключение
- Соединительный кабель 1 м
- Воздухонепроницаемость согласно EN1751 класс 2



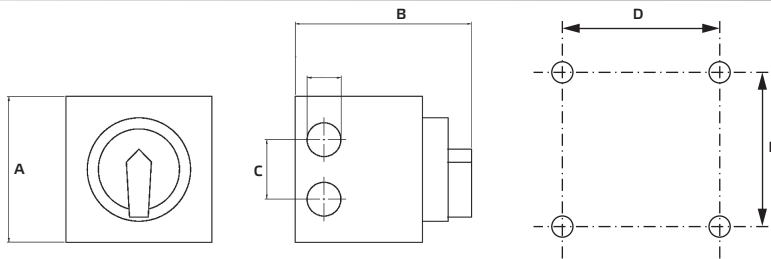
Тип	ID	Использование для:	Фланец	Воздуховод мм	A мм	B мм	C мм	Масса кг
МАК E 16/24 F 02	140133	ETA K 1600 F ETA K 2400 F	P 20	700 x 300 600 x 300	354	1709	109	16,5
МАК ETA K 600 H 02	141455	ETA K 600 H	P 20	400 x 200	629	484	190	15,5
МАК ETA K 1200 H 02	141453	ETA K 1200 H	P 20	500 x 300	799	583	190	21,5
МАК ETA K 2400 H 02	141465	ETA K 2400 H	P 20	550 x 400	1158	634	150	20,0
МАК ETA K 600 V 02	141458	ETA K 600 V	P 20	400 x 200	481	484	190	13,0
МАК ETA K 1200 V 02	141462	ETA K 1200 V	P 20	500 x 250	617	584	190	17,5
МАК ETA K 2400 V 02	141489	ETA K 2400 V	P 20	600 x 300	763	683	150	20,5
МАК R 1050 H02	146019	ROTO K 1050 H	P 20	500 x 200	566	558	169	16,6
МАК R 1700 H02	140978	ROTO K 1700 H	P 20	700 x 300	750	758	169	23,3
МАК R 2800 H02	140980	ROTO K 2800 H	P 20	900 x 400	950	958	169	32,8
МАК R 4200 H02	140982	ROTO K 4200 H	P 30	1000 x 500	1190	1173	169	40,2
МАК R 7600 H02	140984	ROTO K 7600 H	P 30	1200 x 600	1447	1288	169	51,1
МАК R 12600 H02	140986	ROTO K 12600 H	P 30	1400 x 710	1772	1488	169	66,0
МАК R 2800 V02	145540	ROTO K 2800 V	P 30	850 x 250	683	918	209	33,6
МАК R 4200 V02	145596	ROTO K 4200 V	P 30	1100 x 350	883	1168	209	46,0



GS I Сетевой выключатель

GS 01 - GS 03

- Коммутационная способность 400 V 3~ = 5,5 кВт
- $U_{\text{макс}} = 400 \text{ V}$, 50/60 Hz
- $I_{\text{макс}} = 16 \text{ A}$
- Установка поверхностная
- Класс защиты IP 55



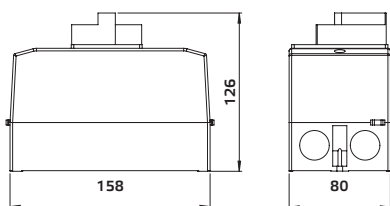
Тип	ID	Полус	Главный контакт Замыкающий контакт	Вспомогательный контакт		A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Масса кг
				Замыкающий контакт	Размыкающий контакт						
GS 01	102787	3	3	2	1	86	100	34	68	68	0,3
GS 02	105386	6	6	0	0	86	97	34	68	68	0,3
GS 03	107633	6	6	1	1	86	111	34	68	68	0,3



MS I Защитный выключатель двигателя

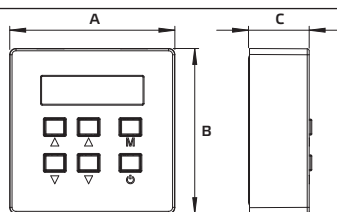
- Защитный выключатель двигателя с функцией флчюения-отключения агрегата
- $U_{\text{макс}} = 400 \text{ V}$, 50/60 Hz
- Установка поверхностная
- Класс защиты IP 55

Тип	ID	Полус	Главный контакт Замыкающий контакт	Макс. рабочая мощность P кВт	Защита от токов перегрузки I _R A	Защита от тока короткого замыкания I _{RM} A	Масса кг
MS 02	140409	3	3	1,5	2,5 - 4	62	0,6
MS 03	140411	3	3	2,2	4 - 6,3	97,7	0,6
MS 04	140413	3	3	4	6,3 - 10	155	0,6



BDT KLIMA I Дистанционное управление KLIMA

- Монохромный двухстрочный дисплей
- Настройка всех уставок и параметров
- Отображение данных о текущих значениях, сбоях и загрязнении фильтра (для отдельных устройств)
- Для моделей:
FFH, SL, ETA K, ROTO K, CON

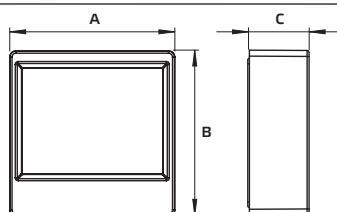


Тип	ID	A мм	B мм	C мм	Масса кг



BDT TOUCH I Дистанционное управление KLIMA

- Цветной сенсорный дисплей
- Настройка всех уставок и параметров
- Отображение данных о текущих значениях, сбоях и загрязнении фильтра
- Для моделей:
ETA K, ROTO K, ETA CASE



Тип	ID	A мм	B мм	C мм	Масса кг



RUCKVIEW I Система управления для вентиляционных установок ruck

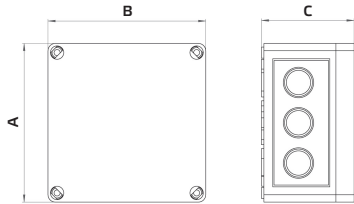
- Управляющее ПО RUCKVIEW для вентиляционных установок ruck с поддержкой протокола ModBUS RTU
- Соединительная коробка для кабеля ModBUS
- Кабель USB для передачи данных, для подключения к соединительной коробке
- Программное обеспечение удаленного мониторинга, OEM-версия
- USB-накопитель, руководство по эксплуатации

Тип	ID	
RUCKVIEW	130247	Комплект ПО с кабелем USB
Аксессуары		
USB KABEL 01	130248	Соединение ПК с модулем COM 01 или платой COM 02
COM 01	122872	Плата расширения ModBUS
COM 02-OPTION	128549	Плата расширения Modbus
SP 122498	122497	Шинный кабель, длина 25 м
SP 122499	122499	Шинный кабель, длина 30 м



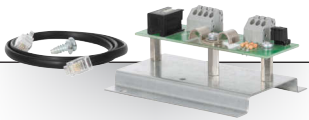
COM I Шина Modbus коммуникационного интерфейса

- Конфигурация сети - линейная шина, либо шинная заглушка 120 Ом на обоих концах
- Экранированная линия передачи данных, 120 Ом (волновое сопротивление) медный провод
- Длина линий макс. 1000 м



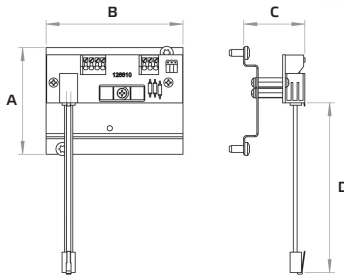
Тип	ID	Питание	A	B	C	Масса
		В, Гц	мм	мм	мм	кг
COM 01	122872	230 ~, 50	130	130	76	0,6

- Скорость обмена данными 2400 ... 57600 бит/с
- Физический интерфейс RS 485 контактный
- Адресация 1 ... 247 (32 устройства на одном сегменте. При помощи репитера может расширяться до 247)



COM I Расширительная плата

- Разветвитель
- Для связи нескольких вентиляционных установок по шине Modbus
- Отключаемый резистор оконечной нагрузки
- Резистор привязки к питанию или к земле с возможностью отключения



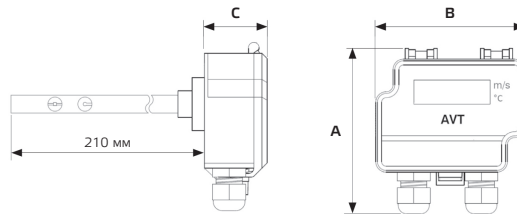
Тип	ID	A	B	C	D	Масса
		мм	мм	мм	мм	кг
COM 02-OPTION	128549	65,4	84	38	500	0,2



SEN AIR I Измерительный преобразователь расхода воздуха и температуры

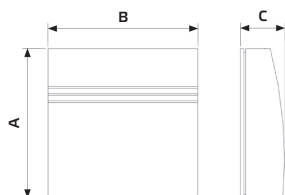
- Напряжение питания 24V AC/DC
- Потребляемый ток прикл. 50mA
- Выходное напряжение 2x 0-10V
- Диапазон измерений температура
- Диапазон измерения скорости потока воздуха 0 - 20m/s
- Влажность окружающей среды макс. 85% rH
- Темп. окруж. среды 0..+50°C
- ЖК-дисплей с индикацией измеренного значения
- С монтажным фланцем

Тип	ID	Класс защиты	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	кг
SEN AIR	148641	IP 54	95	90	36	0,2



SEN RH I Датчик влажности

- Датчик температуры в помещении, для открытого монтажа
- Влажность 0..100% rH
- Напряжение питания 15..24Vdc
- Потребл. мощность макс. 0,3 W

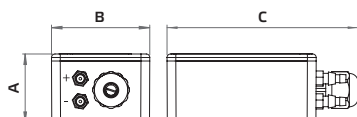


Тип	ID	Класс защиты	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	кг
SEN RH	148636	IP 30	84,5	84,5	25	0,08



SEN P 1000 I Датчик давления

- Выход 0-9 В (постоянный ток)
- Класс защиты IP 44
- Для регулировки постоянного давления
- P = необходимо 2 шт
- PV = необходимо 1 шт
- При P-регулировке давление приточного воздуха и вытяжного воздуха регулируется одним датчиком
- При PV - регулировке вентилятор приточного воздуха регулируется при помощи SEN P1000, а вентилятор вытяжного воздуха подстраивается автоматически



Комплектующие (дополнительно):

Набор деталей системы кондиционирования, ID: 111314
Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей

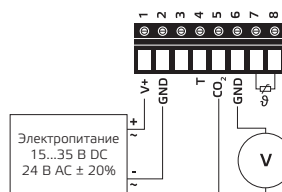
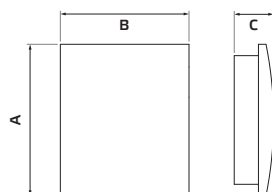
Тип	ID	Диапазон измерений Па	Напряжение В	Размеры			Масса кг
				A мм	B мм	C мм	
SEN P1000	126080	± 1000	24 V DC ±20 %	39	56	85	0,2
Аксессуары							
CLIMASET 01	111314						



SEN CO₂ I Датчик

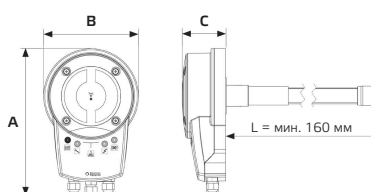
- Класс защиты IP 30
- 2-лучевой термоэлемент с длительным сроком службы
- Для переменной регулировки объемного воздушного потока в конференц-залах

Тип	ID	Использование для:	Диапазон измерений ppm	Размеры			Масса кг
				A мм	B мм	C мм	
SEN CO2	126586	EM...EC, EMIX...EC, EL...EC, RS...EC, ISOR...EC, EMKI...EC, KVR...EC, KVRI...EC, DHA...ECP, DHA...EC, DVA...EC, DVA...ECP	0 – 2000	100	85	26	0,2
SEN CO2-OPTION	127338	ETA K, ROTO K, AKKU K	0 – 2000	100	85	26	0,2



SEN RAUCH I Канальный дымовой извещатель

- 230V AC
- Включая заборную трубку 160-600мм
- Индикатор загрязнения в % с выдачей сообщения при 70 %
- Класс защиты IP 54 (с WDG – IP 65)
- RAUCH 01 + Сертификация Немецкого института строительной техники (DIBt)

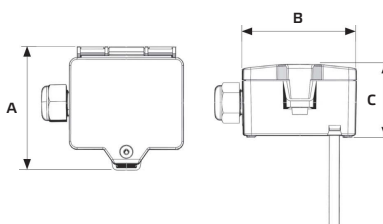


Тип	ID	Размеры			Масса кг
		A мм	B мм	C мм	
SEN RAUCH 01	148638	257	166	77	
SEN RAUCH 02	148637	257	166	77	



SEN TEMP I Датчик температуры в воздуховоде

- NTC 5k
- -50..+150°C
- Включая монтажный зажим и крепежные винты
- Класс защиты IP 65
- Дополнительный датчик подходит для всех агрегатов ruck подачи приточного воздуха и агрегатов с рекуперацией тепла

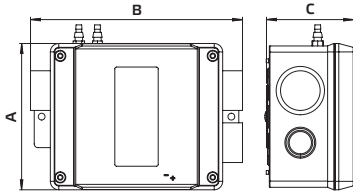


Тип	ID	Размеры			Масса кг
		A мм	B мм	C мм	
SEN TEMP	148639	68	63	40	0,1



CON I Устр. поддерж. постоянного давления

- Сеть электроснабжения: 230 В ~, 50/60 Гц
- Выход 0-10 В DC (постоянный ток)
- Выход, разрешающий сигнал, ПЧ
- Выход, достигнуто заданное значение
- Вход, внешн. разрешающий сигнал
- Вход, внешн. управление дневным/ночным режимом
- Интерфейс для пульта дистанционного управления
- При помощи дополнительной панели управления возможно отображение фактического значения
- Класс защиты IP 55



Тип	ID	диапазон регулирования	A	B	C	Масса
		Па	мм	мм	мм	кг
CON P1000	115259	10 - 990	118	139	70	0,5

Аксессуары

CLIMASET 01 111314



Шланг длиной 2 м с 2 узлами присоединения и 2 винтами, для измерения дифференциального давления

BDT KLIMA 117836

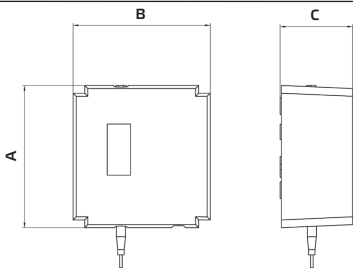


Пульт управления для упрощения настройки давления при использовании устройства поддержания постоянного давления



THE I Термостат защиты обмерзания

- Коммутационная способность: 15 (8) А при 24-250 В пер. тока, не менее 150 мА при 24 В пер. тока
- Диапазон регулирования -10 °C ... +12 °C
- Диапазон температуры -10 °C ... +55 °C
- Фиксирование регулировки заданного значения
- Класс защиты IP 40

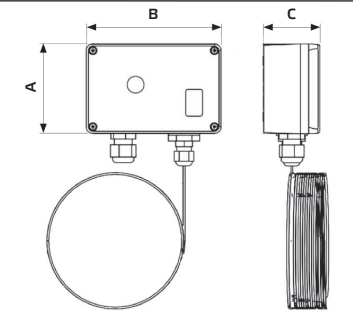


Тип	ID	U _{макс}	I _{макс}	Длина капилляра	A	B	C	Масса
		Па	А	м	мм	мм	мм	кг
THE 01	103666	250	15	1,8	112	105	55	0,6
THE 02	115566	250	15	6,0	112	105	55	0,6



THE I Термостат защиты обмерзания

- Выходной переключающий контакт: однополюсный переключающий контакт
- Диапазон регулирования -10 °C ... +12 °C
- Предел переключения: 2°C±1°C
- Диапазон температуры -35°C ... +70°C
- Класс защиты IP 65

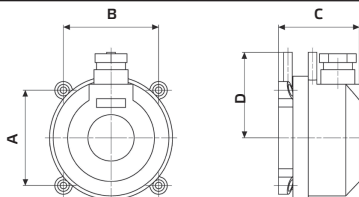


Тип	ID	U _{макс}	I _{макс}	Длина капилляра	A	B	C	Масса
		Па	А	м	мм	мм	мм	кг
THE 03	148640	250	10	12	80	120	50,4	0,6



MAN I Датчики давления

- С регулируемым давлением
- Диапазон измерения 50-500 Па
- P_{макс} 10 кПа
- Переменный предел переключения
- Корпус из пластика
- Диапазон температуры -20 °C...+85 °C
- Класс защиты IP 54



Комплектующие (дополнительно):

Набор деталей системы кондиционирования, ID: 111314
Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей

Тип	ID	U _{макс}	I _{макс}	A	B	C	D	Масса
		Па	А	мм	мм	мм	мм	кг
MAN 01	104226	250	1,0	65	65	57,5	59	0,1

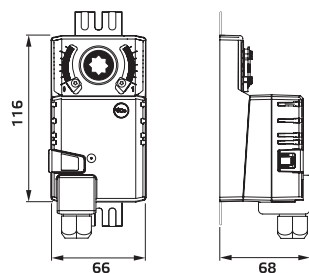
Аксессуары

CLIMASET 01 111314



STA I Сервопривод воздушного клапана

- Размер воздушной заслонки до 1 м²
- Вращающий момент 5 Nm
- Выборочное направление вращения (право/лево)
- Управление DC 0-10 В или 3-пунктное управление
- Диапазон температуры -30 °C ... +50 °C
- Класс защиты IP 54

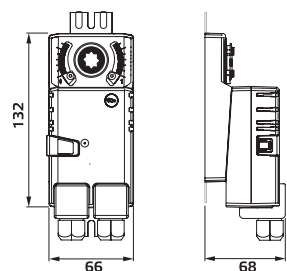


Тип	ID	f		U _N	Управление	Масса
		Гц	В			
STA 01	103590	50/60	24 AC/DC	24 AC/DC	3-пунктный	0,3
STA 02	107204	50/60	24 AC/DC		непрерывно 0-10 В	0,3
STA 11	103933	50/60	230 AC	230 AC	3-пунктный	0,3



STA I Сервопривод воздушного клапана

- Размер воздушной заслонки до 1 м²
- Вращающий момент 5 Nm
- Выборочное направление вращения (право/лево)
- Управление DC 0-10 В
- Диапазон температуры -30 °C ... +50 °C
- Класс защиты IP 54

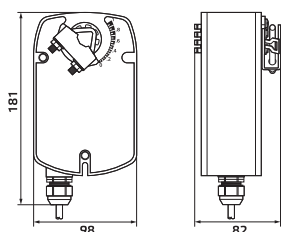


Тип	ID	f		U _N	Управление	Масса
		Гц	В			
STA 12	107631	50/60	230 AC	230 AC	непрерывно 0-10 В	0,4



STA I Сервопривод для управления клапаном, с пружинным возвратом

- Размер воздушной заслонки до 0,8 м²
- Вращающий момент 4 Nm
- Выборочное направление вращения (право/лево)
- Управление через 1-полюсный контакт
- Диапазон температуры -30 °C ... +50 °C
- Класс защиты IP 54

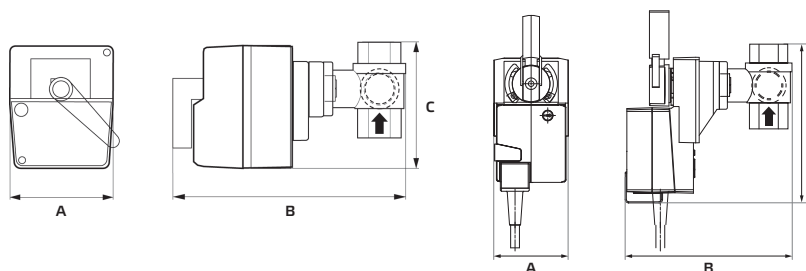


Тип	ID	f		U _N	Управление	Масса
		Гц	В			
STA 23	128379	50/60	230 AC	230 AC	Вкл./Выкл	1,6



STK 01, 05

- Шаровой трехпозиционный кран с сервоприводом 230 В
- Трехточечное управление или Вкл./Выкл.
- Подходит для регулировки ruck-устройства
- Подсоединение при помощи внутренней резьбы
- Диапазон температуры 0 °C ... +50 °C
- Класс защиты IP 54 (STK 02, 03, 04, 06, 07)
- Класс защиты IP 40 (STK 01, 05)



Тип	ID	U _N	DN	kvs	Управление	A	B	C	Масса
STK 01	112934	230	15	0,6	3-пунктный	98	176	95	1,0
STK 05	121620	230	15	1,6	3-пунктный	98	176	95	1,0
STK 02	112935	230	20	4,0	3-пунктный	76	153	140	1,1
STK 03	112936	230	25	6,3	3-пунктный	76	155	143	1,3
STK 04	117602	230	32	10,0	3-пунктный	85	159	154	1,7
STK 06	141365	230	32	16,0	3-пунктный	85	169	160	1,7
STK 07	141992	230	40	25,0	3-пунктный	93	169	179	2,1



STK 02, 03, 04, 06, 07

ТЕЕ/ТЕМ/ТЕМ...G/ТЕМ...S/ ТЕМ...V I 5-Ступенчатый трансформатор



ТЕЕ С пластмассовым корпусом, Без защиты двигателя

- 230 В ~, 50/60 Гц
- Установка поверхностная
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54
- ТЕМ...G С контактом для соленоидного газового вентиля
- ТЕМ...S С контактом для привода воздушной заслонки

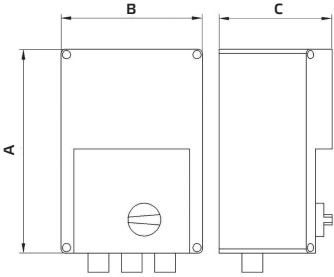


ТЕМ... С пластмассовым корпусом, С устройством защиты двигателя

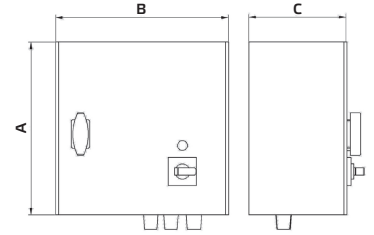


ТЕМ...V С пластмассовым корпусом

- 230 В переменного тока, 50 / 60Гц
- Вход сигнала управления: 0–10 В пост. тока
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54



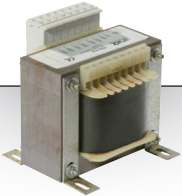
ТЕМ...С металлическим корпусом, С устройством защиты двигателя



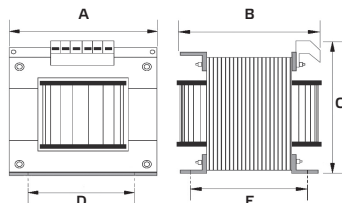
Тип	ID	I _{макс} А	Предохранитель А	Выходное напряжение U _д		Корпус	А мм	В мм	С мм	Масса кг
				В	В					
ТЕЕ 015	115893	1,5	2,0	110/140/170/200/230		пластик	205	115	100	2,1
ТЕМ 035	103502	3,5	5,0	110/140/170/200/230		пластик	255	170	140	4,6
ТЕМ 050	103519	5,0	8,0	110/140/170/200/230		пластик	255	170	140	5,3
ТЕМ 075	103507	7,5	12,5	110/140/170/200/230		пластик	305	200	140	7,8
ТЕМ 100	103511	10,0	16,0	110/140/170/200/230		Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130	103950	13,0	18,0	110/140/170/200/230		Металл	325	300	185	15,1
ТЕМ 035G	111580	3,5	5,0	110/140/170/200/230		пластик	305	200	140	5,1
ТЕМ 050G	109966	5,0	8,0	110/140/170/200/230		пластик	305	200	140	5,7
ТЕМ 075G	109988	7,5	12,5	110/140/170/200/230		Металл	305	200	140	7,9
ТЕМ 100G	109069	10,0	16,0	110/140/170/200/230		Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130G	111581	13,0	18,0	110/140/170/200/230		Металл	325	300	185	15,2
ТЕМ 035S	111582	3,5	5,0	110/140/170/200/230		пластик	255	170	140	4,6
ТЕМ 050S	111583	5,0	8,0	110/140/170/200/230		пластик	255	170	140	5,3
ТЕМ 075S	109729	7,5	12,5	110/140/170/200/230		Металл	305	200	140	7,8
ТЕМ 100S	110763	10,0	16,0	110/140/170/200/230		Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130S	111584	13,0	18,0	110/140/170/200/230		Металл	325	300	185	15,1
ТЕМ 035V	136273	3,5	3,5	110/140/170/200/230		пластик	305	200	140	5,7
ТЕМ 075V	136272	7,5	7,5	110/140/170/200/230		пластик	305	200	140	8,6

ТЕМ...V Управление вытяжным вентилятором осуществляется с использованием сигнала напряжения 0–10 В

ТЕS I Ступенчатый трансформатор



- 230 В ~, 50/60 Гц
- Без защиты двигателя
- Для распределительного щита
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 20



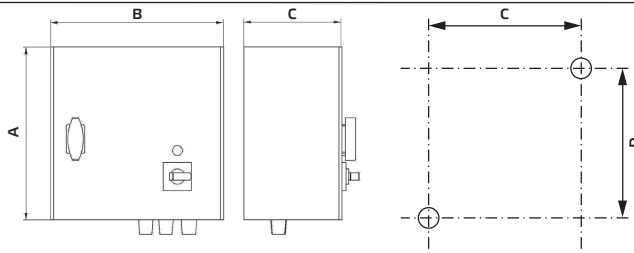
Тип	ID	I _{макс} А	Выходное напряжение U _д		А мм	В мм	С мм	D мм	E мм	Масса кг
			В	В						
ТЕS 0145	111858	1,45	80/100/125/150/175/190/230		78	67	80	56	54	1,4
ТЕS 035 02	146195	3,5	110/140/170/200/230		108	90	112	90	66	3,2
ТЕS 050 02	146196	5,0	110/140/170/200/230		108	100	112	90	75	4,0
ТЕS 075 02	146197	7,5	110/140/170/200/230		120	120	122	100	92	5,9
ТЕS 100 02	146198	10,0	110/140/170/200/230		135	128	135	113	92	7,6
ТЕS 130 02	146199	13,0	110/140/170/200/230		150	140	144	125	105	9,8



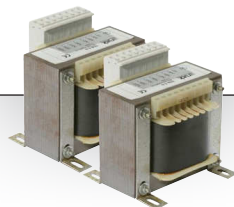
С металлическим корпусом

- 400 В 3 фазы пер. тока, 50/60 Гц
- С устройством защиты двигателя
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54
- TDM...G
С контактом для соленоидного газового вентиля
- TDM...S
С контактом для привода воздушной заслонки

TDM/TDM...G/TDM...S I 5-Ступенчатый трансформатор

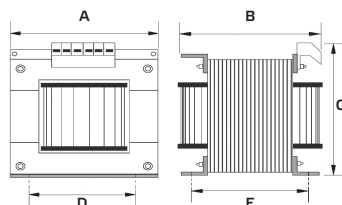


Тип	ID	I _{макс} А	Выходное напряжение U _Д		А мм	В мм	С мм	D мм	E мм	Масса кг
			В	В						
TDM 025	107628	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255	12,7	
TDM 040	111556	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355	18,2	
TDM 060	111557	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	21,6	
TDM 080	111558	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	27,0	
TDM 110	111559	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355	36,7	
TDM 025G	111569	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255	12,6	
TDM 040G	111570	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355	18,1	
TDM 060G	111571	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	21,7	
TDM 080G	111572	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	27,0	
TDM 110G	111573	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355	36,2	
TDM 025S	111575	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255	12,5	
TDM 040S	111576	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355	18,1	
TDM 060S	111577	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	21,8	
TDM 080S	111578	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	27,0	
TDM 110S	111579	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355	36,6	



TDS I 7-Ступенчатый трансформатор

- 400 В 3 фазы пер. тока, 50/60 Гц
- Без защиты двигателя
- Для распределительного щита
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 20

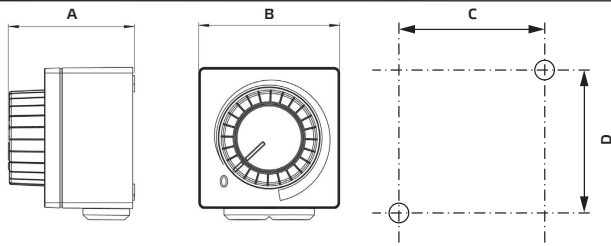


Тип	ID	I _{макс} А	Выходное напряжение U _Д		А мм	В мм	С мм	D мм	E мм	Масса кг
			В	В						
TDS 025	113663	2,5	130/170/220/260/300/400	108	100	112	90	75	7,2	
TDS 040	113666	4,0	130/170/220/260/300/400	120	120	122	100	92	13,4	
TDS 060	113667	6,0	130/170/220/260/300/400	135	128	135	113	97	14,8	
TDS 080	113668	8,0	130/170/220/260/300/400	150	140	144	125	105	19,6	
TDS 110	113670	11,0	130/170/220/260/300/400	150	163	144	125	131	28,0	

АКСЕССУАРЫ



МТР I Потенциометр



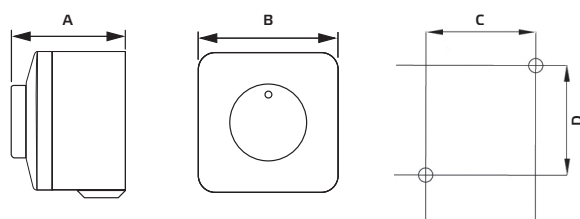
- Сопротивление 10 кΩ
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 50 °С
- Переключающий контакт: 1А/250V AC - 2,5А/12V DC
- VDE

Класс защиты

Тип	ID	Класс защиты	A	B	C	D	Масса
			мм	мм	мм	мм	кг
МТР 20	128146	IP 44	74	83	66,5	66,5	0,2



МТР I Ступенчатый потенциометр



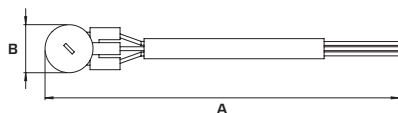
- Сопротивление 10 кΩ
- Установка поверхностная и заподлицо
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- 1-я и 2-я скорость устанавливается от 10% до 100% постоянного тока
- ступень 3 100% Vdc
- Напряжение питания +10Vdc

Класс защиты

Тип	ID	Класс защиты	A	B	C	D	Масса
			мм	мм	мм	мм	кг
МТР 30	143289	IP 44	65	82	62	62	0,2



МТР I Потенциометр

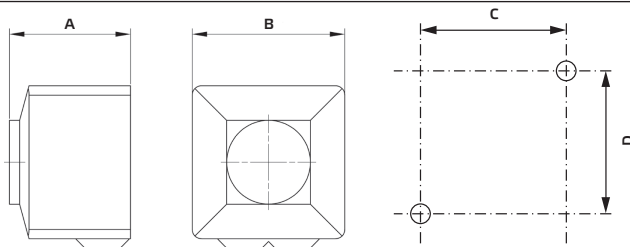


- Сопротивление 10 кΩ
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 50 °С
- Для подключения в клеммной коробке
- В упаковке 20 шт.

Тип	ID	A	B	Масса
		мм	мм	кг
МТР 40	147359	115	62	0,2



МТУ I Электронный регулятор



- Бесступенчатый
- 230 В пер. тока, 50 Гц
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- VDE

I_{макс}

Класс защиты

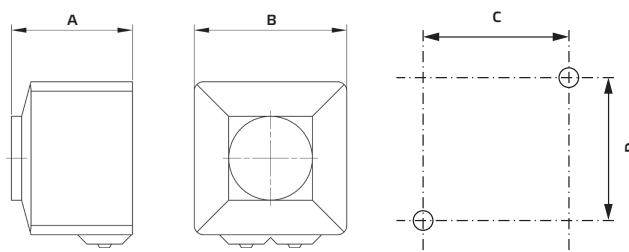
Предохранитель

Тип	ID	I _{макс}	Класс защиты	Предохранитель	A	B	C	D	Масса
		A		A	мм	мм	мм	мм	кг
МТУ 1	103428	1,0	IP 44		65	82	62	62	0,2
МТУ 2	103424	2,0	IP 44		65	82	62	62	0,2

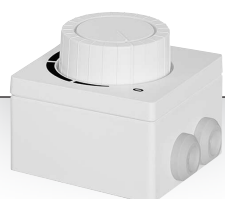


ETY I Электронный регулятор

- Бесступенчатый
- 230 В пер. тока, 50 Гц
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 44

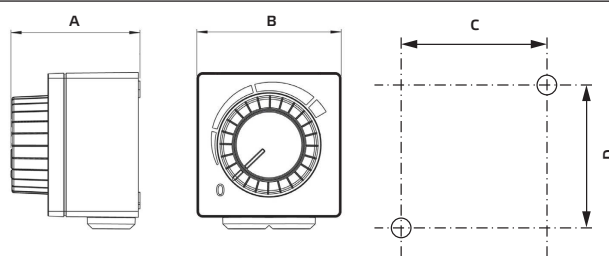


Тип	ID	$I_{\text{макс}}$	Предохранитель	A	B	C	D	Масса
		A	A	мм	мм	мм	мм	кг
ETY 15	115891	1,5	2,0	65	82	62	62	0,2
ETY 25	115892	2,5	3,2	65	82	62	62	0,2

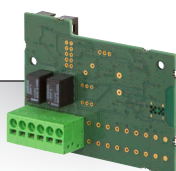


MTS I 3-ступенчатый переключатель

- 3-ступенчатый переключатель MTS
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 50 °С
- VDE
- Класс защиты IP 44



Тип	ID	A	B	C	D	Масса
		мм	мм	мм	мм	кг
MTS 10	128145	74	83	66,5	66,5	0,2



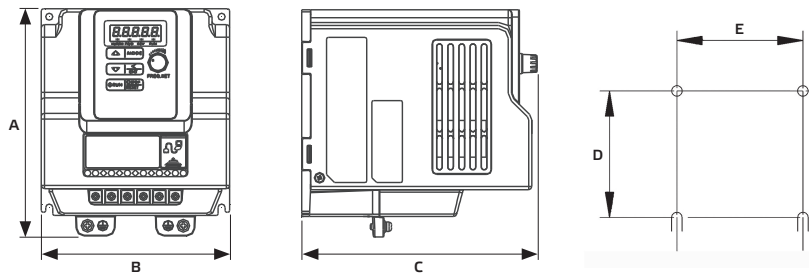
OJ RM I Расширительная плата

- Плата расширения, релейный модуль для ЕС-контроллера, для передачи аварийных и рабочих сообщений
- Электрическое подключение с помощью 6 пружинных клемм (макс. 2,5 мм²)
- Дискретные релейные выходы: 2 реле с сухими переключающими контактами, макс. 1 А, 30 В пост. тока / 24 В пер. тока
- Температура окружающей среды, при эксплуатации -40/+50 °С

Тип	ID	Использование для:	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	кг
OJ RM 02	141890	EL...EC 10, MPS...EC; MPC...T EC	59,5	80,5	27	0,03



FU I Частотный преобразователь



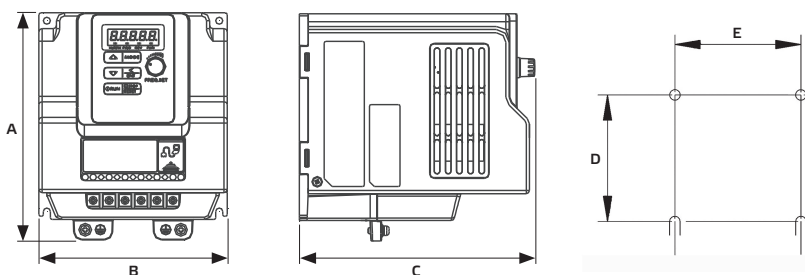
- Параметры сети питания 230 В, 1 фаза, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 230 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus или VacNet
- Настраиваемое реле состояния/повреждения
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С
- Противопожарный режим (Fire Mode) (вентиляторы дымоудаления)

Тип	ID	P ₂ кВт	I _A А	Класс защиты	Использование для:	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Масса кг
FU 075 14	141847	0,75	4,5	IP 66	MPS 225 D/F4, MPC 225 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 225 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,0
FU 075 15	141848	0,75	4,5	IP 66	MPS 250 D/F4, MPC 250 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 250 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,0
FU 075 16	141849	0,75	4,5	IP 66	MPS 280 D/F4, MPC 280 D/T30/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 280 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,0
FU 075 17	141851	0,75	4,5	IP 66	MPS 315 D4/F4, MPC 315 D4/T/ F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 315 D4 F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,0
FU 075 18	141852	0,75	4,5	IP 66	MPS 355 D/F4, MPC 355 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 355 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,0
FU 075 19	141853	0,75	4,5	IP 66	MPS 400 D/F4, MPC 400 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 400 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,0
FU 15 11	141850	1,5	7,5	IP 66	MPS 315 D2/F4, MPC 315 D2/T/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 315 D2 F4	335	198	235,2	337,9	115	6,0
FU 15 12	141854	1,5	7,5	IP 66	MPS 450 D/F4, MPC 450 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 450 D F4	335	198	235,2	337,9	115	6,0
FU 15 13	141855	1,5	7,5	IP 66	MPS 500 D/F4, MPC 500 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 500 D F4	335	198	235,2	337,9	115	6,0
FU 22 12	141856	2,2	7,5	IP 66	MPS 560 D/F4, MPC 560 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 560 D/F4	335	198	235,2	337,9	115	6,0
FU 075 26	141869	0,75	2,3	IP 66	MPS 225 D/F4, MPC 225 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 225 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 075 27	141870	0,75	2,3	IP 66	MPS 250 D/F4, MPC 250 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 250 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 075 28	141871	0,75	2,3	IP 66	MPS 280 D/F4, MPC 280 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 280 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 075 29	141873	0,75	2,3	IP 66	MPS 315 D4/ F4, MPC 315 D4/T/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 315 D4 F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 075 30	141874	0,75	2,3	IP 66	MPS 355 D/F4, MPC 355 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 355 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 075 31	141875	0,75	2,3	IP 66	MPS 400 D/F4, MPC 400 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 400 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 15 17	141872	1,5	3,8	IP 66	MPS 315 D2/F4, MPC 315 D2/T/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 315 D2 F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 15 18	141876	1,5	3,8	IP 66	MPS 450 D/F4, MPC 450 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 450 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 15 19	141877	1,5	3,8	IP 66	MPS 500 D/F4, MPC 500 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 500 D F4	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 15 20	146741	1,5	3,8	IP 66	EL 560 D4 02	248,7	150,8	200	214,2	133,3	3,2
FU 22 16	141878	2,2	5,2	IP 66	MPS 560 D/F4, MPC 560 D/T/TI/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 560 D/F4	335	198	235,2	337,9	115	6,1
FU 22 18	146743	2,2	5,2	IP 66	EL 630 D4 03	335	198	235,2	337,9	115	6,1
FU 55 06	141879	5,5	13,0	IP 66	MPC 630 D4/T/F4 T/F4 TI, DVN/DVNI 630 D/F4	466,3	222,5	266,5	440	140	12,7
FU 55 08	146746	5,5	13,0	IP 66	EL 710 D4 02	466,3	222,5	266,5	440	140	12,7
FU 55 10	150237	5,5	13,0	IP 66	DVN/DVNI 710 D/F4	466,3	222,5	266,5	440	140	12,7



IP 20

FU I Частотный преобразователь



- Параметры сети питания 230 В, 1 фаза, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 230 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus или VacNet
- Настраиваемое реле состояния/повреждения
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

- Параметры сети питания 400 В, 3 фазы, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 400 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus или VacNet
- Настраиваемое реле состояния/повреждения
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	P ₂ кВт	I _A А	Класс защиты	Использование для:	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Масса кг
FU 075 08	141836	0,75	4,3	IP 20	MPS 225 D, MPC 225 D/T/ТИ	141	72	141	122	61	1,0
FU 075 09	141837	0,75	4,3	IP 20	MPS 250 D, MPC 250 D/T/ТИ	141	72	141	122	61	1,0
FU 075 10	141838	0,75	4,3	IP 20	MPS 280 D, MPC 280 D/T/ТИ	141	72	141	122	61	1,0
FU 075 11	141840	0,75	4,3	IP 20	MPS 315 D4, MPC 315 D4/Т	141	72	141	122	61	1,0
FU 075 12	141841	0,75	4,3	IP 20	MPS 355 D, MPC 355 D/T/ТИ	141	72	141	122	61	1,0
FU 075 13	141842	0,75	4,3	IP 20	MPS 400 D, MPC 400 D/T/ТИ	141	72	141	122	61	1,0
FU 15 08	141839	1,5	7,5	IP 20	MPS 315 D2, MPC 315 D2/Т	144	118	150	121	108	1,5
FU 15 09	141843	1,5	7,5	IP 20	MPS 450 D, MPC 450 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 15 10	141844	1,5	7,5	IP 20	MPS 500 D, MPC 500 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 22 10	141845	2,2	10,5	IP 20	MPS 560 D, MPC 560 D/T/ТИ, DVN/DVNI 560 D	144	118	150	121	108	1,5
FU 075 20	141858	0,75	2,3	IP 20	MPS 225 D, MPC 225 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 075 21	141859	0,75	2,3	IP 20	MPS 250 D, MPC 250 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 075 22	141860	0,75	2,3	IP 20	MPS 280 D, MPC 280 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 075 23	141862	0,75	2,3	IP 20	MPS 315 D4, MPC 315 D4/Т	144	118	150	121	108	1,5
FU 075 24	141863	0,75	2,3	IP 20	MPS 355 D, MPC 355 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 075 25	141864	0,75	2,3	IP 20	MPS 400 D, MPC 400 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 15 14	141861	1,5	3,8	IP 20	MPS 315 D2, MPC 315 D2/Т	144	118	150	121	108	1,5
FU 15 15	141865	1,5	3,8	IP 20	MPS 450 D, MPC 450 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 15 16	141866	1,5	3,8	IP 20	MPS 500 D, MPC 500 D/T/ТИ	144	118	150	121	108	1,5
FU 15 21	146740	1,5	3,8	IP 20	EL 560 D4 02	144	118	150	121	108	1,5
FU 22 14	141867	2,2	5,2	IP 20	MPS 560 D, MPC 560 D/T/ТИ, DVN/DVNI 560 D	144	118	150	121	108	1,5
FU 22 17	146742	1,5	3,8	IP 20	EL 630 D4 03	144	118	150	121	108	1,5
FU 55 05	141868	5,5	13,0	IP 20	MPC 630 D/T/ТИ, DVN/DVNI 630 D	197,5	129	148	177,6	118	2,7
FU 55 07	146745	5,5	13,0	IP 20	EL 710 D4 02	197,5	129	148	177,6	118	2,7
FU 55 09	150236	5,5	13,0	IP 20	DVN/DVNI 710 D	197,5	129	148	177,6	118	2,7

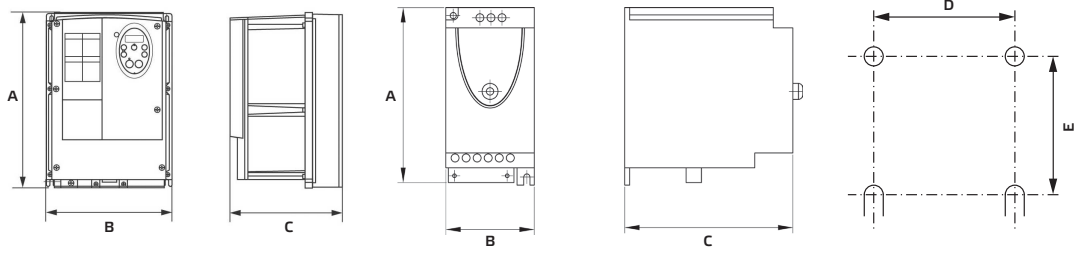


IP 20/21 Аналоговое изображение



IP 55 Аналоговое изображение

FU I Частотный преобразователь

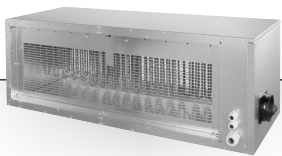


- Сеть электроснабжения: 230 В, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 230 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/ класс А
- Встроенный интерфейс Modbus
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	P_{1N}	I_A	P_V	Класс защиты	t_U	A	B	C	D	E	Масса
		Вт	А	Вт		°С						
FU 075 01	113988	750	4,8	60	IP 55	-10/+40	240	210	216	218	192	6,3
FU 15 01	113989	1500	8,0	90	IP 55	-10/+40	297	215	245	277	197	8,8
FU 22 01	117547	2200	11	123	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
FU 075 03	121260	750	4,2	44	IP 20	-10/+40	143	72	131	120	60	0,9
FU 15 03	121261	1500	7,5	72	IP 20	-10/+40	142	105	156	120	93	1,4
FU 22 04	121262	2200	10,0	93	IP 20	-10/+40	142	105	156	120	93	1,5

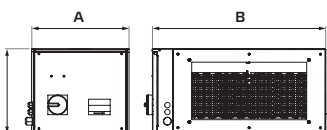
- Сеть электроснабжения 400 В 3~ 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 400 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/ класс А
- Встроенный интерфейс Modbus
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	P_{1N}	I_A	P_V	Класс защиты	t_U	A	B	C	D	E	Масса
		Вт	А	Вт		°С						
FU 22 05	124682	2200	5,5	79	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,3
FU 30 03	121609	3000	7,1	125	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,6
FU 40 03	121607	4000	9,5	150	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,5
FU 22 03	118511	2200	5,5	79	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
FU 30 04	121610	3000	7,1	125	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
FU 40 04	121608	4000	9,5	150	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7



EHM I Модуль электрического нагревателя

- Постоянная регулировка температуры
- Автоматическое распознавание агрегата
- Может эксплуатироваться только совместно со встроенной системой регулировки вентиляционной установки
- 3 Ступени мощности: 9, 18 и 27 кВт



Тип	ID	U	f	I_{\max}	Q	A	B	C	Масса
		В	Гц	А	кВт	мм	мм	мм	
EHM 5025 R09 01	121419	400V 3~N	50	14	9	424	754	367	20,0
EHM 5025 L09 01	121420	400V 3~N	50	14	9	424	754	367	20,0
EHM 5025 R18 01	121421	400V 3~N	50	27	18	424	754	367	21,5
EHM 5025 L18 01	121422	400V 3~N	50	27	18	424	754	367	21,5
EHM 6030 R09 01	121427	400V 3~N	50	14	9	400	754	367	20,0
EHM 6030 L09 01	121428	400V 3~N	50	14	9	400	754	367	20,0
EHM 6030 R18 01	121429	400V 3~N	50	27	18	400	754	367	21,5
EHM 6030 L18 01	121430	400V 3~N	50	27	18	400	754	367	21,5
EHM 6030 R27 01	121431	400V 3~N	50	40	27	400	754	367	23,0
EHM 6030 L27 01	121432	400V 3~N	50	40	27	400	754	367	23,0

I. General provisions

1. The scope of deliveries or services (hereinafter referred to as „Deliveries“) shall be governed by the written declarations of both parties. However, general terms and conditions of the purchaser (hereinafter referred to as „Purchaser“) shall only apply insofar as the supplier or service provider (hereinafter referred to as „Supplier“) has expressly agreed to them in writing. The consent applies to this one business transaction exclusively. For all further transactions these General Terms and Conditions continue to apply.

2. The Supplier reserves the unrestricted property rights and copyrights to offers, parts lists, drawings and other documents (hereinafter referred to as „Documents“). The Documents may only be made accessible to third parties with the prior written consent of the Supplier and must be returned to the Supplier without delay if the order is not placed with the Supplier.

II. Prices and terms of payment

1. Unless otherwise stated in the order confirmation, our prices are ex works including packaging. Special packaging will be charged at cost price plus the applicable value-added tax. If public charges are introduced or levied subsequently and if such charges are affecting the goods or the shipment of the goods they shall be invoiced to the Purchaser. The fixed price amounts to 3 months, subject to a special agreement.

2. Payments are to be made to the designated account of the Supplier, free of any fees or charges.

3. If the Supplier has taken over the erection or assembly and unless otherwise agreed, the Purchaser shall bear, in addition to the agreed remuneration, all necessary ancillary costs such as travel ex-penses, costs for the transport of tools and personal luggage and allowances.

4. The Purchaser shall only be entitled to set-off rights if his counterclaims have been legally established, are undisputed or acknowledged by us. If the Purchaser is a commercial Purchaser, he shall only be entitled to exercise a right of retention or a right to refuse performance if the counterclaims are on the basis of the same contractual relationship.

5. If we are obliged to make advance payment and if, after conclusion of the contract, circumstances become known to us according to which our payment claim is endangered due to the Purchaser's lack of ability to pay, we may, at our discretion, demand either securities within a reasonable period or payment at delivery. If the Purchaser does not comply with this, we shall be entitled to rescind the contract subject to further statutory rights.

III. Cancellation costs

If the Purchaser cancels an order without actually having a contractual or legal right of rescission, we can claim 30% of the sales price for the costs incurred by processing the order and for lost profit, irrespective of the possibility of asserting a higher actual loss. The Purchaser reserves the right to prove a lesser damage.

IV. Retention of title

1. The items of the Deliveries (hereinafter referred to as Reserved Goods) shall remain the property of the Supplier until all claims to which the Supplier is entitled against the Purchaser arising from the business relationship have been satisfied.

2. During the existence of the retention of title, the Purchaser is prohibited from pledging or assigning as security. Resale is only permitted to resellers in the ordinary course of business and only on the condition that the reseller receives payment from his purchaser or makes the reservation that ownership shall not pass to the Purchaser until he has fulfilled his payment obligations.

3. a) If the Purchaser resells goods subject to retention of title, he hereby assigns his future claims from the resale against his purchaser with all ancillary rights - including any balance claims - to the Supplier by way of security, without requiring a special declaration at a later date. If the reserved goods are resold together with other items without an individual price having been agreed for the reserved goods, the Purchaser shall assign to the Supplier that part of the total price claim which corresponds to the price of the reserved goods invoiced by the Supplier with priority over the remaining claim.

b) If a legitimate interest is substantiated, the Purchaser must provide the supplier with the information required to assert his rights against the Purchaser and hand over the necessary documents.

c) Until revoked, the Purchaser is entitled to include the assigned claim from the resale. If there is an important reason, in particular in case of default of payment, suspension of payments, opening of insolvency proceedings, protest of a bill of exchange or well-founded indications for over-indebtedness or impending insolvency of the purchaser, the supplier is entitled to revoke the purchaser's right of inclusion. In addition, the Supplier may, after prior warning and subject to a reasonable period of notice, may disclose the assignment of the securities, utilize the assigned claims, and request disclosure of the assignment of the securities.

4. a) If the purchaser is permitted to process the reserved goods or to mingle them or combine

them with other items. The processing, mingling or combination (hereinafter referred to as „Processing“) shall be carried out on behalf of the Supplier. The Purchaser shall care for the new item for the Supplier with the diligence of a prudent businessman. The new item shall be deemed to be Reserved Goods.

b) In the event of Processing with other items not belonging to the Supplier, the Supplier shall be entitled to co-ownership of the new item in the amount of the proportion resulting from the ratio of the value of the processed, mingled or combined (hereinafter referred to as „processed“) reserved goods to the value of the remaining processed goods at the time of processing. If the Purchaser acquires sole ownership of the new item, the Supplier and the Purchaser agree that the Purchaser shall grant the Supplier co-ownership of the new item created by Processing in the ratio of the value of the processed reserved goods to the other processed goods at the time of Processing.

c) In the event that the new item is sold, the Purchaser hereby assigns to the Purchaser his claim arising from the resale with all ancillary rights to the supplier by way of assignment as security, without any further special declarations being required. However, the assignment shall only apply to the amount corresponding to the value of the processed goods subject to a retention of title invoiced by the Supplier. In as far as a claim is being assigned to the Supplier it shall be satisfied with priority. No. 3.c) shall apply with regard to the collection authorization and the precondition for its revocation.

d) If the Purchaser combines the reserved goods with real estate or movable property, he shall also assign his claim, which he is entitled to as remuneration for the combination, with all ancillary rights to the amount of the ratio of the value of the combined reserved goods to the other combined goods at the time of the combination to the supplier as security without requiring any further special explanation.

5. In the event of an attachment, seizure or confiscation another disposition or interventions by third parties, the Purchaser shall pay the Supplier without delay.

6. In the event of breaches of duty by the Purchaser, in particular if a default in payment occurs, the Supplier shall be entitled to rescind the contract and take back the Retained Goods after unsuccessful expiry of a reasonable period of grace set for the Purchaser; the statutory provisions on the dispensability of setting a period of grace shall remain unaffected. The Purchaser is obliged to surrender the goods.

V. Time limits for deliveries and delay

1. The observance of time limits for deliveries requires the timely receipt of all documents to be supplied by the Purchaser, necessary permits and releases, drawings in particular and the agreed terms of payment and other obligations by the Purchaser to be observed. If these conditions are not met in time, time limits shall extend accordingly. This, however, shall not apply if the Supplier is to be held accountable for the delay. Unless otherwise agreed or arising from the contract or the

contractual relationship, the delivery period stated by us shall be non-binding. Partial and excess deliveries, insofar as they are reasonable for the Purchaser, are permissible without prior notice. In the case of delivery ex works, the delivery period shall be deemed to have been observed upon written notification of readiness for delivery.

2. Delays in delivery due to force majeure or due to unforeseen circumstances not attributable to us - such as operational disruptions, strikes, lockouts, difficulties in procuring raw materials, official orders, etc. - shall not constitute a delay. An agreed delivery period shall be deemed to be extended by the duration of the hindrance.

If the Supplier is in default, the Purchaser shall grant a reasonable grace period. And, if this period has lapsed, the Purchaser may - insofar as he can credibly demonstrate that he has suffered a loss as a result - demand compensation for each completed week of delay of 0.5 % in total but not more than 5 % of the price of that part of the supplies which could not be used as intended due to the delay.

3. Both, claims for damages by the Purchaser for delay in delivery and claims for damages in lieu of performance which exceed the limits specified in No. 2 shall be excluded in all cases of delayed delivery, even after expiry of a delivery deadline set for the Supplier.

VI. Delivery, Shipping and Transfer of Risk, Acceptance

1. Even in the case of carriage paid deliveries the risk shall pass to the Purchaser as follows:

a) In the case of deliveries which are not to be installed or assembled, when they have been dispatched or collected.

At the Purchaser's request and expense, deliveries shall be insured against the usual transport risks.

b) In the case of deliveries which are to be installed or assembled, on the day of acceptance into own operation or, if agreed, after faultless trial operation.

2. If dispatch, delivery, commencement, performance of installation or assembly, acceptance at

the Purchaser's own premises or trial operation is delayed for reasons for which the Purchaser is responsible or if the Purchaser is in default of acceptance for other reasons, the risk shall pass to the Purchaser.

3. The Purchaser may not refuse to accept deliveries due to insignificant defects. The Purchaser is not permitted to return the goods without prior written notice and our express consent.

VII. Material Defects

1. Warranty rights (claims for defects) of the commercial Purchaser presuppose an inspection of the delivery immediately after receipt. In case of any visible defects we must be notified in writing immediately. In case of hidden defects we must be notified in writing immediately after their discovery, specifying the defect (art. 377 German Commercial Code). If the Purchaser is not a commercial Purchaser, he must notify us in writing of any obvious defects within 14 days of their discovery.

2. Claims for defects cannot be asserted if there are only insignificant deviations from the quality or only an insignificant impairment of usability. When ordering custom-made products, variant products and articles not kept in stock, it should be noted that production-related quantity tolerances of +/- 10 % may occur.

3. All those deliveries or services which show a material defect within the limitation period shall be repaired, replaced or redelivered free of charge by us - at our discretion - provided that the cause of the defect already existed at the time of transfer of risk.

4. Payments by the Purchaser in the event of notices of defects may only be withheld to an extent that is in reasonable proportion to the defects that have occurred. However, payments may only be withheld if the condition of Section II.4 above is fulfilled.

5. If the Purchaser wrongfully notifies us of the existence of a defect for reasons for which we cannot be held accountable we shall be entitled to charge the Purchaser for the reasonable expenses incurred by us for the purpose identifying or remedying the defect.

6. Claims of the Purchaser due to expenses necessary for the purpose of subsequent performance, in particular transport, travel, labour and material costs, are excluded insofar as the expenses are increased by a subsequent transfer of the delivered item to a location other than the original place of delivery, unless such a relocation is presupposed under the contract. We are entitled to charge the Purchaser with additional costs, accordingly. This shall also apply to the Purchaser's claims for reimbursement of expenses pursuant to art. 445 a German Civil Code (recourse of the Seller) provided that the last contractual arrangement in the supply chain is not a sale of consumer goods.

7. If the Purchaser has installed the goods which were defective at the time of transfer of risk in another item in accordance with their type and intended use or has attached them to another item, he may - in accordance with art. 439 para. 2 German Civil Code - demand reimbursement of expenses from us for the removal of the defective goods and the installation, assemblance or attachment of the repaired or subsequently delivered defect-free goods (so-called removal and installation costs) only in accordance with the following provisions.

8. Dismantling and installation costs are required within the meaning of art. 439 para. 3 German Civil Code in as far as they relate to the removing or the attachment of identical products, which have been incurred on the basis of customary market conditions and which are proven to us by the Purchaser at least in text form by submitting suitable documents. The Purchaser is not entitled to demand an advance payment for dismantling and installation costs. Without our consent the Purchaser is not permitted to set off claims for reimbursement of expenses for dismantling and installation costs unilaterally against purchase price claims or other payment claims. Claims of the Purchaser in excessing the necessary dismantling and installation costs, in particular costs for consequential damage caused by defects such as extra costs for replacement purchases, shall not be reimbursed within the framework of subsequent performance in accordance with art. 439 Para. 3 German Civil Code, since such costs do not constitute dismantling and installation costs.

9. We shall be entitled to refuse reimbursement of expenses if the asserted claim within the meaning of art. 439 para. 3 German Civil Code is disproportionate in individual cases, more specifically, in relation to the purchase price of the goods in defect-free condition while the significance of the non-conformity with the contract has to be taken into account. Disproportionality shall in any case be assumed if the expenses claimed exceed a value of 150 % of the purchase price of the goods in a defect-free condition or 200 % of the defect-related depreciation of the goods.

10. Claims of the Purchaser due to expenses necessary for the purpose of subsequent performance are excluded insofar as the expenses increase because the item of the delivery was subsequently taken to a location other than the Purchaser's registered seat.

11. The Purchaser shall inform us immediately about a warranty case that has occurred with one of the contractual partners. The Purchaser's right of recourse against us as the Supplier pursuant to art. 445 a German Civil Code (recourse of the seller) shall only exist to the extent that the

Purchaser has not entered into any agreements with his Supplier that go beyond the statutory warranty claims.

12. In the event of unjustified notices of defects, the Purchaser shall reimburse us for the costs thereby incurred. However, this only applies if the Purchaser has recognized or negligently not recognized that a defect is not present, but the cause for the appearance complained of by him is within the realm of his responsibility.

13. Claims for material defects of the commercial Purchaser shall become statute-barred after 24 months from transfer of risk. If subsequent performance is required due to a defect, the limitation period until subsequent performance shall be deemed to be suspended but not to start over. This shall not apply if applicable law provides for longer periods pursuant to art. 438 para. 1 no. 2 German Civil Code (buildings and goods for buildings), art. 428 para. 3 German Civil Code (fraudulent concealment), art. 479 para. 1 German Civil Code (right of recourse) and art. 634a para. 1 no. 2 German Civil Code (construction defects).

14. Before the Purchaser can assert further claims or rights (withdrawal, reduction, damages, reimbursement of expenses) we have to be put in a position first to remedy the defect within a reasonable period of time, unless we have given a guarantee to the contrary. Claims for damages due to defects are subject to following section VIII. The assertion of further claims and rights against us or our vicarious agents due to a material defect is excluded.

15. Shipment shall be effected for the account and risk of the Purchaser.

VIII. Claims for damages and liability for other reasons

The assertion of claims for damages due to defects of our performance owed to the Purchaser is excluded, unless we have caused the defects intentionally, grossly negligently or by negligent breach of duty. The assertion of consequential harm caused by a defect, in particular loss of profit, due to such defects shall be excluded insofar as we have caused the defect by slight negligence or through no fault of our own. The limitation of liability shall also apply to the Purchaser's claims for reimbursement of expenses due to defects.

IX. Security and industrial property rights

1. Our goods comply with the basic safety requirements of the EC Machinery Directive and the state of the art. Repairs and maintenance work must be carried out by qualified personnel only. If changes are made to the delivery item without our consent, the manufacturer's declaration loses its validity and the originator is the manufacturer within the meaning of the EC Machinery Directive.

2. We do not assume any liability for deliveries to areas outside the Federal Republic of Germany if our products infringe the industrial property rights of third parties.

X. Place of jurisdiction and applicable law

1. If the Purchaser is a commercial purchaser, the sole place of jurisdiction for all disputes arising directly or indirectly from the contractual relationship is the registered office of ruck Ventilatoren GmbH. However, the Supplier shall also be entitled to sue at the Purchaser's domicile.

2. The entire legal relationship in connection with this contract shall be governed by German substantive law to the exclusion of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods (CISG).

XI. Binding nature of the contract

The contract remains binding in its remaining parts even if individual provisions turn out to be legally ineffective. The same shall apply if there is a loophole in the contract. In place of the legal invalidity or the loophole, an appropriate provision shall be made which comes as close as possible to the will of both parties to the contract and the purpose of the contract.

Status 20.05.2019

ruck Ventilatoren GmbH

Max-Planck-Str. 5
D-97944 Boxberg

Tel +49 (0)7930 9211-300
Fax +49 (0)7930 9211-166

www.ruck.eu
info@ruck.eu