

Инновационная, компетентная, интернациональная

За 35 лет своего существования семейная фирма Kampmann GmbH выросла в международно известную группу

компаний. Системы Kampmann для отопления, охлаждения и вентиляции занимают лидирующие позиции в различных сегментах рынка. Использование инновационных технологий и высочайшие стандарты качества гарантируют успех и в будушем.

Мы «держим руку на пульсе рынка» и владеем ноу-хау, полученными за 35 лет проектирования, производства и продаж. Все это в сочетании с большим опытом исследований и внедрения новых разработок является основой для постоянного совершенствования наших изделий. Сложившаяся конъонктура позволяет нам в любое время предложить нашим клиентам оптимальный в техническом отношении продукт.

Фирма Катртапп традиционно специализируется как на производстве широкого спектра серийных агрегатов, так и на специальных решениях с повышенными техническими и дизайнерскими требованиями. Наши специалисты тщательно изучают особенности каждого здания и разрабатывают эффективные индивидуальные системные решения. Широкая номенклатура продукции включает в себя как стандартное оборудование, так и оборудование, изготовленное по индивидуальному заказу.

На производстве широко используются самые высокие критерии качества. Продукция, продаваемая во всем мире, производится высококвалифицированным персоналом на трех заводах фирмы Катрап. Наивысшее качество продукции подтверждено различными сертификатами. Наши изделия отличаются гарантированной высокой теплопроизводительностью, соответствующей стандартам DIN EN. С 1996 года контроль качества соответствует требованиям TÜV (Союз Работников Технического Надзора) и стандарту DIN EN ISO 9001.

Покупатели ценят фирму Kampmann за великолепный сервис. Инженеры и специалисты наших представительств, собственные замерщики и служба гарантийного обслуживания всегда готовы Вам помочь. Климатическое оборудование под маркой «Kampmann» можно встретить по всему миру. Сеть наших представительств охватывает всю Германию и Европу.

В каталоге по воздушным завесам ProtecTor представлены предлагаемые нашей фирмой возможности. Ознакомьтесь с нашей продукцией и не стесняйтесь обращаться к нам за консультацией. Наша цель — предоставить Вам продукцию, до мельчайших деталей удовлетворяющую всем предъявляемым требованиям.

Наш продукт – хорошее самочувствие, качество – наш масштаб!

Хендрик Кампманн (Hendrik Kampmann)

Управляющий директор

P. Los

Петер Касс (Peter Kaß) Коммерческий директор



Воздушная завеса ProtecTor Завод Кампманн в г. Лингене

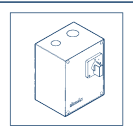
Friedrich-Ebert-Straße 128-130 49811 Lingen (Ems) Tel. +49 591 7108-0 Fax +49 591 7108-300







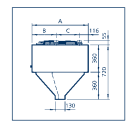
Описание/Принадлежности
Экранирование больших проемов
Необходимые принадлежности • Воздухонаправляющее сопло



Устройства регулирования

 $t_{\rm ini} = \frac{t_{\rm ol} + t_{\rm ol}}{2}$

Указания по проектированию



Технические характеристики

Монтажная высота • Размеры, горизонтальное исполнение	10
Монтажная высота • Размеры, боковое исполнение	11
Теплопроизводительность, тип *302066, тип *402066, тип *502066	12
Теплопроизводительность, тип *302076, Тип *402076, Тип *502076	13



Бланки спецификации/заказа оборудования

Воздушная завеса ProtecTor14	
Необходимые принадлежности • Воздухонаправляющее сопло	
Необходимые принадлежности • Переключатели и регуляторы	
Бланк заказа	
Ваш контакт в компании Kampmann	

Отпечатано на экологически чистой, отбеленной без использования хлора бумаге. Все права издательства защищены. Запрещается перепечатка всего издания или отдельных его фрагментов без разрешения издательства. Компания сохраняет за собой право на внесение изменений. Издание 246/11/07/5 RUS



Описание/ Принадлежности

регулирования

Указания по проектированию

характеристики Технические

Бланки специфи-кации/Заказа



Воздушная завеса ProtecTor – экранирование больших проемов

Новинка в сфере отопления больших помещений: данный агрегат создает предварительную и тепловую завесы, что обеспечивает экономию энергии до 38%.

• Воздухонаправляющее сопло:

Широкое сопло направляет и фокусирует поток воздуха, предотвращая тем самым энергетически невыгодные завихрения.

• Плавное динамическое регулирование расхода воздуха:

Расход ненагретого воздуха предварительной завесы автоматически изменяется в зависимости от расхода тепловой завесы. Предварительная завеса служит «опорой» для тепловой завесы, благодаря этому нагретый воздух не выходит из помещения.

• Отсутствие завихрения пограничного слоя:

«Поддержка» потока нагретого воздуха осуществляется благодаря отсутствию завихрения пограничного слоя между предварительной и тепловой завесами. В результате воздушные потоки притягиваются друг к другу. При этом дальнобойность воздушной струи и эффективность экранирования повышаются без затрат дополнительной энергии.

• Теплообменник РОМОТОТ :

Теплообменник из медных труб с алюминиевым оребрением, поверхность теплообмена увеличена, что повышает производительность и стабильность, подключение к трубопроводу с горячей водой осуществляется с одной стороны.

• Запатентованная технология:

Создание предварительной и тепловой воздушных завес с помощью одной вентиляторной группы является уникальной технологией, подтвержденной патентом с номером DE 103 20 490.





Особенности конструкции воздушной завесы ProtecTor позволяют уменьшить расход теплоносителя, не снижая эффективность экранирования. Это обеспечивает значительную экономию энергии по сравнению с обычными воздушными завесами.

- Агрегат применяется в промышленных помещениях для предотвращения неконтролируемых тепловых потерь через открытые ворота
- Благодаря высокой производительности по воздуху при низком уровне шума агрегат обеспечивает высокий уровень комфорта
- Поставляются агрегаты длиной 3,0, 4,0 и 5,0 м

Корпус

Патрубок обратного трубопровода

- Компактный корпус из оцинкованной по методу Сендзимира листовой стали
- Цвет нейтральный, лакокрасочное или порошковое покрытие в цвет из палитры RAL выполняется за дополнительную плату
- В комплекте с подвеской для универсального монтажа к несущей конструкции для горизонтального монтажа
- Боковая воздушная завеса с ножками и прилагаемыми креплениями для монтажа к стене



Патрубок при-точного трубо-

провода

Теплообменник ромекол

- Теплообменник выполнен из круглых медных труб, к которым методом механического дорнирования присоединены алюминиевые ребра особой формы
- В качестве теплоносителя используется вода с температурой 120 °С и рабочим давлением 10 бар
- Небольшой вес и высокая теплопроизводительность

На заказ возможны специальные исполнения

Вентиляторы

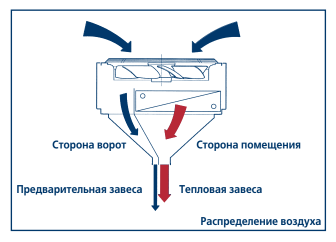
- 2-х ступенчатые тихоходные осевые вентиляторы фирмы Ziehl-Abegg (с серповидными лопатками рабочего колеса) имеют оптимальные шумовые характеристики
- Трехфазный электродвигатель с внешним ротором, питание от сети 400 В/50 Гц

Регулирование

Регулирование осуществляется многопозиционным переключателем и датчиком открытого положения ворот; прочие варианты регулирования выполняются на заказ

Энергосберегающее функционирование

- Высокая дальнобойность воздушной струи достигается благодаря тому, что ненагретый воздух предварительной завесы имеет меньший удельный объем, следовательно, на него действует меньшая выталкивающая сила. Поэтому предварительная завеса предотвращает утечку из помещения воздуха, выходящего из тепловой завесы
- Увеличение дальнобойности обеих завес достигается благодаря отсутствию завихрения пограничного слоя; при этом предварительная завеса тянет тепловую завесу вниз
- Предварительная завеса действует в качестве опоры для тепловой завесы, скорость регулируется автоматически
- В результате отсутствия турбулентности воздушный поток предварительной завесы отклоняется незначительно благодаря низкому коэффициенту эжекции (< 0,2)
- Энергетически невыгодные явления, вызванные турбулентностью возникают в основном между воздушным потоком предварительной завесы и наружным воздухом





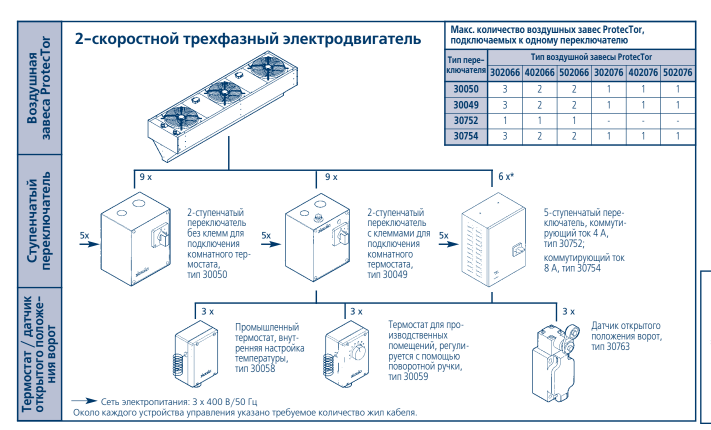
Необходимые принадлежности • Воздухонаправляющее сопло

Обзор типов воздухонаправл	Обзор типов воздухонаправлющего сопла										
Воздухонаправляющее сопло из Сендзимира стального листа, во нения с порошковым покрытием	озможна также поставка испол-	Применим для типа ProtecTor	_302066	_402066	_502066	_302076	_402076	_502076			
Воздухонаправляющее сопло посередине, без решетки высота = 360 мм		Тип	300060	400060	500060	300070	400070	500070			
Воздухонаправляющее сопло, укороченное исполнение посередине, с решеткой для выдува укороченное сопло, высота= 140 мм, выдув воздуха только по центру, при ограниченной возможности размещения		Тип	300160	400160	500160	300170	400170	500170			
Выдув с одной стороны, без решетки одностороннее, направленное к воротам воздухонаправляющее сопло, для целенаправленной подачи воздушного потока высота = 360 мм		Тип	301060	401060	501060	301070	401070	501070			

Остальные размеры на стр.10-11

KÁMPMÁN CNCTEMЫ OTONJEHNA • OXJAKJEHNA • BEHTUJAUN

Необходимые принадлежности • Переключатели и регуляторы







указания по проектированию

Используемые формулы

Ooff	=	$Q_B \bullet f_{Q1}$	(1)
Q err	_	Q B i QI	(1)

$$t_{wm} = \frac{t_{w1} + t_{w2}}{2}$$
 (2)

$$\triangle t_w = t_{w1} - t_{w2} \tag{3}$$

$$\triangle t = t_{wm} - t_{L1} \tag{4}$$

$$t_{L2} = t_{L1} + \frac{Q_{eff} \cdot 1000}{V_{Lwarm} \cdot C}$$
 (5)

$$\dot{\mathbf{m}} = \frac{Q_{\text{eff}}}{\Delta t_{\text{w}}} \cdot 0,86 \tag{6}$$

Обозначения

Q_{eff} [кВт] = Действительная теплопроизводительность завесы ProtecTor

 Q_B [кВт] = Номинальная теплопроизводительность завесы ProtecTor (см. тех. характеристики). Температура теплоносителя на входе/выходе: $t_{w1} = 75$ °C, $t_{w2} = 65$ °C, $t_{L1} = 20$ °C

 $f_{Q1} \hspace{1cm} \hbox{ [/] = Поправочный коэффициент для теплопроизводительности, зависящий от теплоносителя} \ \ \,$

 t_{wm} [°C] = Средняя температура теплоносителя

 t_{w1} [°C] = Температура теплоносителя на входе

 t_{w2} [°C] = Температура теплоносителя на выходе

 $\triangle t_w$ [K] = Разность температур теплоносителя

∆t [K] = Температурный напор

 t_{L1} [°C] = Температура воздуха на входе

 t_{L2} [°C] = Температура воздуха на выходе

 $V_{L ext{TERD}.}$ $[M^3/4] =$ Расход воздуха тепловой завесы ProtecTor

 V_L [$M^3/4$] = Общий расход воздуха завесы ProtecTor

С [Вт*ч/м³*] = Коэффициент для расчета температуры воздуха на выходе

t_{L1}	C
+ 20°C	0,34 Вт*ч/м3*К
+ 10°C	0,35 Вт*ч/м³*К
± 0°C	0,36 Вт*ч/м³*К
– 10°C	0,37 Вт*ч/м³*К

 \dot{m} $[M^3/4] = Расход теплоносителя$

 $\triangle P_{w}$ [кПа] = Гидравлическое сопротивление

Пример расчета

Исходные данные:

Завеса ProtecTor тип 302066, температура на входе 65 °C температура на выходе 55 °C температура воздуха на входе +18 °C

Требуется определить:

Теплопроизводительность Q_{eff} при 1-ой скорости вентиляторов, температуре воздуха на выходе t_{L2} (тепловая завеса), гидравлическом сопротивлении $\triangle P_W$

Расчет

(2)
$$t_{wm} = \frac{t_{w1} + t_{w2}}{2} = \frac{65 \text{ °C} + 55 \text{ °C}}{2} = 60 \text{ °C}$$

Пример перерасчета для других температур теплоносителя

(3)
$$\triangle t_w = t_{w1} - t_{w2} = 65 - 55 = 10 \text{ K}$$

(4)
$$\triangle t = t_{wm} - t_{L1} = 60 - 18 = 42 \text{ K}$$

из диаграммы 1: $f_{Q1}=0.82$; из таблицы технических характеристик на стр. 10: для завесы тип 302066 при 1-ой скорости вентиляторов: Q_B (температура воды на входе/выходе 75/65 °C, $t_{L1}=20$ °C) = 50,0 кВт, $V_{Lrenn.}=6920$ м³/ч

(1)
$$Q_{eff} = Q_B \cdot f_{Q1} = 50.0 \cdot 0.82 = 41.0 \text{ kBT}$$

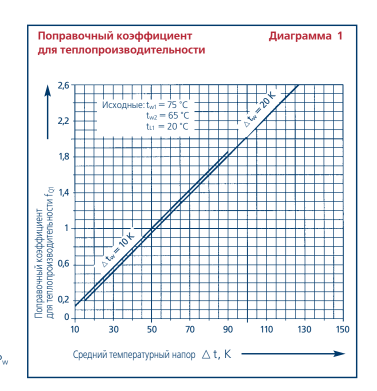
(5)
$$t_{L2} = t_{L1} + \frac{Q_{eff} \cdot 1000}{V_{LTenn.} \cdot C} = 18 + \frac{41,0 \cdot 1000}{6920 \cdot 0,34} = 35,4 \, ^{\circ}C$$

(6) m =
$$\frac{Q_{eff}}{\Delta t_w}$$
 • 0,86 = $\frac{41.0}{10}$ • 0,86 = 3,5 $M^3/4$

из диаграммы гидравлического сопротивления (стр.7): $\triangle \, P_w \, = \, 7 \, \kappa \Pi a$

Расчет

Теплопроизводительность $Q_{eff}=41,0~{\rm кBT}$ Температура воздуха на выходе $t_{L2}=35,4~{\rm ^{\circ}C}$ Гидравлическое сопротивление $\triangle P_w=7~{\rm k\Pi a}$





Расчет гидравлического сопротивления • Шумы

Указания по проектированию

Расчет гидравлического сопротивления

Гидравлическое сопротивление определяется из диаграммы 2. Оно зависит от:

- действительной теплопроизводительности Q_{eff}
- температур теплоносителя на входе/выходе

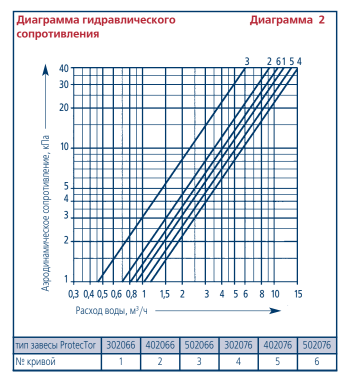
$$\Delta t_{w} = t_{w1} - t_{w2} \tag{3}$$

• расхода теплоносителя

$$m = \frac{Q_{eff}}{\triangle t_w} \cdot 0.86 \qquad (6)$$

Эти данные действительны для средней температуры теплоносителя 70 °C. Ввиду их незначительной зависимости от температуры они могут применяться и для других температур теплоносителя.

*Данные действительны для приборов как в горизонтальном, так и в вертикальном исполнении.



Шумы

Уровень звукового давления

Фактический уровень звукового давления (см. Технические характеристики, стр.10-13) может отличаться от замеренных данных в зависимости от геометрических характеристик и поглощающей способности помещения и размещеного в нем оборудования.

При высоких требованиях к уровню шума рекомендуется подбирать оборудование на средней или низкой скорости вентилятора.

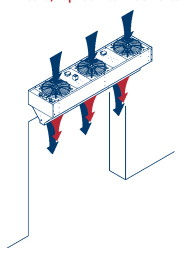
Уровень звуковой мощности

Звуковая мощность (стр.10-13) – это величина, используемая для характеристики шума, излучаемого вентилятором в окружающую среду или, распространяющегося по воздуховодам, применяется для расчета уровня звукового давления согласно стандарту VDI 2081. Расчет звуковой мощности был выполнен согласно стандарту DIN 45635 (сравнительный метод).



Монтажная высота • Размеры, горизонтальное исполнение

Монтажная высота, горизонтальное исполнение

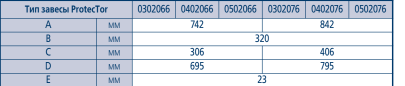


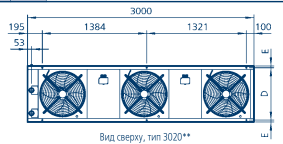
Размеры, горизонтальное исполнение									
Тип завесы ProtecTor	Макс. монтажная высота Н, м	Макс. ширина ворот В, м							
302066	3,50	3,25							
402066	3,50	4,25							
502066	3,50	5,25							
302076	4,50	3,25							
402076	4,50	4,25							
502076	4,50	5,25							

Для всех типов воздушных завес ProtecTor: Минимальное свободное пространство над защитной решеткой вентилятора: 320 мм

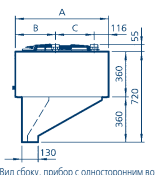
Размеры, горизонтальное исполнение 360 720 360 130 Вид сбоку, прибор с удлиненным воздухонаправляющим соплом, тип *00060, тип *00070 360 500 133

воздухонаправляющим соплом, тип *00160, тип *00170









Вид сбоку, прибор с коротким

Вид сбоку, прибор с односторонним воздухонаправляющим соплом, тип *01060, тип *01070

l-e		5000			н
195 953.5	953.5	953.5	953.5	891	100
53					ш
					۵
			Вил сверху тип 502	00**	ш

^{*}Указать длину сопла: 3 = 3,0 м, 4 = 4,0 м, 5 = 5,0 м; **дополнения для показателя электродвигателя



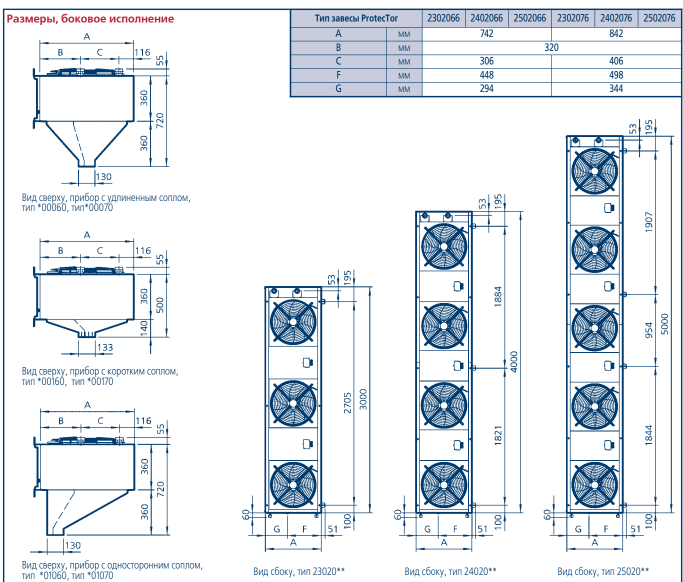
Технические характеристики

Монтажная высота • Размеры, боковое исполнение



Размеры, боковое исполнение									
Тип завесы ProtecTor	Макс. монтажная высота Н, м	Макс. ширина ворот В, м							
2302066	3,25	3,50							
2402066	4,25	3,50							
2502066	5,25	3,50							
2302076	3,25	4,50							
2402076	4,25	4,50							
2502076	5,25	4,50							

Для всех типов воздушных завес ProtecTor: Минимальное свободное пространство перед защитной решеткой вентилятора: 320 мм



^{*}Указать длину сопла: 3 = 3,0 м, 4 = 4,0 м, 5 = 5,0 м; **дополнения для показателя электродвигателя



Теплопроизводительность, тип *302066, тип *402066, тип *502066

Исполнение Го	ризонт.	Боковое	Тип	<u>*</u> 302066			<u>*</u> 402066				<u>*</u> 502066				
Размеры	Длина	Высота	ММ	3000			4000				5000				
	Высота	Глубина	ММ	360				3	60		360				
1	лубина	Длина	ММ		74	40			7.	40		740			
Макс. высота монта	ажа Н _{тах.}	Макс. ширина ворот	М		3	,5			3	,5		3,5			
Макс. ширина вор	ОТ	Макс. высота монтажа H _{max.}	М		3,	25			4,	.25			5,	25	
Macca			КГ		18	35			2	46			3	11	
Объем теплообме	нника		Л		10	,8			13	3,9			17	7,1	
Подключение			дюйм		2	2"			2	2"			2	2"	
Скорость вентиля	торов				2		1		2		1		2		1
Суммарный расх	од возду	/xa	м³/ч	139	900	110	000	18!	500	147	700	232	200	183	00
Расход воздуха пре	дваритель	ьной завесы	м³/ч	52	200	40	080	69	30	54	40	87	00	68	00
Расход воздуха тег	пловой за	весы	м ³ /ч	87	700	69	920	115	570	92	160	145	500	115	00
Потребляемая моц Номинальный ток			Вт А	108 2,4		66 1,3	50 38	144 3,3		88 1,8		180 4,	00 15	110 2,3	
Уровень звукового	о давлени	ıя ¹⁾	дБ(А)	62	2,5	55	5,5	64	1,0	57	7,0	65	,0	58	,0
Уровень звуковой	мощност	И	дБ(А)	78	3,5	71	1,5	80	0,0	73	3,0	81	,0	74	,0
			Температура				Te	еплопр	ооизв	одите.	пьнос	ть			
Температура	теплоносі	ителя на входе/выходе	воздуха на входе t _{L1} [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]
	50/4	40 °C	20	30,2	30,2	23,2	29,9	40,3	30,2	30,9	29,8	50,3	30,2	38,7	29,9
	55/45 °C			45,5 42,7 39,9 37,1 34,4	29,1 30,3 31,4 32,6 33,7	35,0 32,9 30,7 28,6 26,4	28,6 29,8 31,0 32,1 33,3	60,7 57,0 53,3 49,5 45,8	29,2 30,3 31,5 32,6 33,7	46,6 43,8 40,9 38,1 35,2	28,6 29,7 30,9 32,1 33,2	75,8 71,2 66,5 61,9 57,2	29,1 30,3 31,4 32,6 33,7	58,3 54,7 51,2 47,6 44,0	28,7 29,8 31,0 32,2 33,3
	70/55 °C		14 16 18 20 22	60,6 57,8 55,0 52,2 49,4	34,1 35,3 36,5 37,7 38,8	46,6 44,5 42,3 40,2 38,0	33,5 34,7 35,9 37,1 38,3	80,8 77,1 73,4 69,7 65,9	34,2 35,4 36,5 37,7 38,9	62,1 59,2 56,4 53,5 50,7	33,4 34,6 35,8 37,0 38,2	100,9 96,3 91,7 87,0 82,4	34,1 35,3 36,5 37,7 38,8	77,6 74,1 70,5 66,9 63,4	33,5 34,7 35,9 37,1 38,3
	70/60°C		14 16 18 20 22	66,4 63,6 60,8 58,0 55,2	36,1 37,3 38,4 39,6 40,8	51,1 48,9 46,8 44,6 42,5	35,3 36,6 37,8 39,0 40,2	88,6 84,8 81,1 77,4 73,7	36,1 37,3 38,5 39,7 40,8	68,0 65,2 62,3 59,5 56,6	35,2 36,5 37,7 38,9 40,1	110,6 106,0 101,3 96,7 92,1	36,0 37,2 38,4 39,6 40,8	85,1 81,5 77,9 74,4 70,8	35,4 36,6 37,8 39,0 40,2
75/65 °C		14 16 18 20 22	73,4 70,6 67,8 65,0 62,2	38,4 39,6 40,8 42,0 43,2	56,4 54,3 52,1 50,0 47,9	37,6 38,8 40,0 41,3 42,5	97,8 94,1 90,4 86,7 83,0	38,4 39,7 40,8 42,0 43,2	75,2 72,3 69,5 66,6 63,7	37,5 38,7 39,9 41,2 42,4	122,2 117,6 112,9 108,3 103,7	38,4 39,6 40,8 42,0 43,2	94,0 90,4 86,9 83,3 79,7	37,6 38,9 40,1 41,3 42,5	
	90/70 °C			84.2 81.4 78.6 75.8 73.0	42.0 43.2 44.4 45.6 46.8	64.8 62.6 60.5 58.3 56.2	41.0 42.3 43.6 44.8 46.0	112.3 108.6 104.9 101.2 97.4	42.1 43.3 44.5 45.7 46.9	86.3 83.4 80.6 77.7 74.8	40.9 42.2 43.4 44.7 45.9	140.3 135.6 131.0 126.4 121.7	42.0 43.2 44.4 45.6 46.8	107.9 104.3 100.8 97.2 93.6	41.1 42.4 43.6 44.9 46.1

*Данные для указания типа исполнения: 0 = горизонтальное 2 = боковое



¹⁾ измерено в открытом помещении на расстоянии 5 м ²⁾ температура воздуха в тепловой завесе ³⁾ с воздухонаправляющим соплом

Теплопроизводительность, тип <u>*</u>302076, тип <u>*</u>402076, тип <u>*</u>502076

Исполнение Горизонт.	Боковое	Тип		<u>*</u> 30	2076			<u>*</u> 40	2076			<u>*</u> 50	2076	
Размеры Длина	Высота	ММ		30	000		4000				5000			
Высота	Глубина	ММ	360			360					3	360		
Глубина	Длина	ММ		84	40			84	40			8-	40	
Макс. высота монтажа H _{max}	Макс. ширина ворот	М		4	,5			4	,5		4,5			
Макс. ширина ворот	Макс. высота монтажа Н _{тах.}	М		3	,25			4	,25			5,	25	
Macca		КГ		2	10			2	79			3	51	
Объем теплообменника		Л		13	,4			17	',2			2′	,2	
Подключение		дюйм			2"				2"			2	"	
Скорость вентиляторов				2		1		2		1		2		1
Суммарный расход возд	цуха	м³/ч	21	500	179	900	280	500	239	900	358	300	298	300
Расход воздуха предварите	льной завесы	м³/ч	80)30	66	540	107	700	88	370	133	350	110	30
Расход воздуха тепловой	завесы	м³/ч	134	170	112	260	179	000	150)30	224	150	187	770
Потребляемая мощность Номинальный ток		Вт А		90 3,0		80 86	21 4	20 -,0		40 48	26 5	50 5,0	18) 3,	00 10
Уровень звукового давлен	ния ¹⁾	дБ(А)	65	5,5	6′	1,5	67	',0	63	3,0	68	3,0	64	ļ,0
Уровень звуковой мощно	СТИ	дБ(А)	8′	1,5	77	7,5	83	3,0	79	9,0	84	1,0	80),0
		Температура				Te	еплоп	роизв	одите	льнос	ТЬ			
Температура теплоно	сителя на входе/выходе	воздуха на входе t _{L1} [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2} 2) [°C]	Q [кВт]	t _{L2²⁾ [°C]}
50	/40 °C	20	46,6	30,2	36,9	29,6	62,1	30,2	49,2	29,6	77,6	30,2	61,5	29,6
55	/45°C	14 16 18 20 22	70,2 65,9 61,6 57,3 53,0	29,1 30,2 31,4 32,5 33,6	55,6 52,2 48,8 45,4 42,0	28,3 29,5 30,7 31,9 33,0	93,7 87,9 82,2 76,5 70,7	29,1 30,3 31,4 32,6 33,7	74,2 69,7 65,1 60,6 56,0	28,3 29,5 30,7 31,9 33,0	117,0 109,9 102,7 95,5 88,4	29,1 30,2 31,4 32,5 33,6	92,7 87,1 81,4 75,7 70,0	28,3 29,5 30,7 31,9 33,0
70	14 16 18 20 22	93,5 89,2 84,9 80,6 76,3	34,1 35,2 36,4 37,6 38,8	74,1 70,7 67,3 63,9 60,5	33,0 34,3 35,5 36,7 37,9	124,7 119,0 113,2 107,5 101,8	34,1 35,3 36,5 37,7 38,8	98,8 94,3 89,7 85,2 80,6	33,0 34,2 35,5 36,7 37,9	155,8 148,7 141,5 134,3 127,2	34,1 35,3 36,4 37,6 38,8	123,5 117,8 112,1 106,5 100,8	33,0 34,2 35,5 36,7 37,9	
70/60 °C		14 16 18 20 22	102,4 98,2 93,9 89,6 85,3	36,0 37,2 38,4 39,6 40,7	81,2 77,8 74,4 71,0 67,6	34,8 36,1 37,3 38,5 39,8	136,7 130,9 125,2 119,5 113,7	36,1 37,3 38,5 39,6 40,8	108,3 103,7 99,2 94,6 90,1	34,8 36,1 37,3 38,5 39,7	170,8 163,6 156,5 149,3 142,1	36,0 37,2 38,4 39,6 40,7	135,3 129,7 124,0 118,3 112,6	34,8 36,1 37,3 38,5 39,8
75/65 °C		14 16 18 20 22	113,2 108,9 104,6 100,3 96,0	38,3 39,5 40,7 41,9 43,1	89,7 86,3 82,9 79,5 76,1	37,0 38,3 39,5 40,8 42,0	151,0 145,3 139,5 133,8 128,1	38,4 39,6 40,8 42,0 43,2	119,6 115,1 110,5 106,0 101,5	37,0 38,3 39,5 40,7 42,0	188,7 181,5 174,4 167,2 160,0	38,3 39,5 40,7 41,9 43,1	149,5 143,9 138,2 132,5 126,8	37,0 38,3 39,5 40,8 42,0
90	/70°C	14 16 18 20 22	129.9 125.6 121.3 117.0 112.7	41.9 43.1 44.3 45.6 46.8	103.0 99.6 96.2 92.8 89.3	40.4 41.7 43.0 44.2 45.5	173.3 167.6 161.8 156.1 150.4	42.0 43.2 44.4 45.6 46.9	137.3 132.8 128.2 123.7 119.1	40.4 41.7 42.9 44.2 45.4	216.6 209.4 202.2 195.1 187.9	41.9 43.1 44.3 45.6 46.8	171.6 165.9 160.3 154.6 148.9	40.4 41.7 43.0 44.2 45.5

*Данные для указания типа исполнения: 0 = горизонтальное 2 = боковое



¹⁾ измерено в открытом помещении на расстоянии 5 м 2) температура воздуха в тепловой завесе 3) с воздухонаправляющим соплом

Воздушная завеса ProtecTor

Кол-во	№ артикула	Описание	Цена за ед.	Полн. стоим.
штук	255 00 0 30 20 6 6	Воздушная завеса ProtecTor Для монтажа над воротами или сбоку в производственных помещениях, с изменяемым в зависимости от скорости вентиляторов разделением расхода воздуха между предварительной и тепловой завесами; патент № 10320490; Отсутствие завихрения пограничного слоя (создаваемого с помощью дополнительно монтируемого на выбор воздухонаправляющего сопла,) между предварительной и тепловой завесами приводит к взаимному притяжению воздушных потоков и увеличивает эффективность экранирования. Повышенная дальнобойность достигается в результате повышения скорости воздушной струи и в результате того, что на ненагретый воздух действуют меньшая выталкивающая сила. Стандартное расположение точек крепления упрощает монтаж; самонесущий прочный корпус из оцинкованной по методу Сендзимира листовой стали, окрашенной в нейтральный цвет; полностью выполненные электрические подключения, клеммная коробка расположена в верхней части агрегата.		
	6	Тихоходный 2-скоростной вентилятор с серповидными лопатками рабочего колеса и электродвигателем переменного тока 400 В / 50 Гц, степень защиты IP 54; электрические подключения выполнены согласно требованиям VDE, класс нагревостойкости изоляции F; защита электродвигателя выполнена на основе встроенных термореле с внешними выводами		
	Дополнительные цифры для полного обозначения артикула	Типоразмер вентиляторов 6; глубина агрегата: 740 мм Типоразмер вентиляторов 7; глубина агрегата: 840 мм Теплообменник с алюминиевыми ребрами аэродинамически оптимальной формы, теплообменник предназначен для использования горячей воды с максимальным рабочим давлением 10 бар при максимальной температуре 120 °C Горизонтальное исполнение: Длина 3000 мм; высота 360 мм Длина 4000 мм; высота 360 мм Длина 5000 мм; высота 360 мм Высота 3000 мм; длина 360 мм Высота 3000 мм; длина 360 мм Высота 3000 мм; длина 360 мм Высота 4000 мм; длина 360 мм Высота 5000 мм; длина 500 мм Высота 5000 мм; длина 50		



¹⁾температура воздуха в тепловой завесе 2)измерено в свободном поле на расстоянии 5 м

Необходимые принадлежности • Воздухонаправляющее сопло

Кол-во	№ артикула	Описание	Цена за ед.	Полн. стоим.
штук	255 000 30 0 0 6 0	Воздухонаправляющее сопло для воздушной завесы ProtecTor		
	6 7	Ширина воздухонаправляющего сопла: 740 мм 840 мм		
	0 1	Вид воздухонаправляющего сопла: удлиненное, без решетки, высота = 360 мм короткое, с решеткой, короткая модель сопла высота = 140 мм, только с выдувом воздуха по центру, применяется при ограниченной возможности		
	0 1	Расположение воздухонаправляющего сопла: посередине, одностороннее размещение к воротам, одностороннее воздухонаправляющее сопло, для направления потока воздуха к воротам		
	30 40 50	Длина воздухонаправляющего сопла: 3,0 м 4,0 м 5,0 м		
		Товарная группа 2.55 Производитель: Kampmann, номер артикула 25500 0 , тип 0 Внимание: Воздухонаправляющее сопло является необходимым составным элементом воздушных завес ProtecTor.		
	Дополнительные цифры для пол- ного обозначения артикула			



Необходимые принадлежности • Переключатели и регуляторы

Кол-во	№ артикула	Описание	Цена за ед.	Полн. стоим.
штук	196 0000 3 0 0 5 0	2-ступенчатый переключатель позиции 0-1-2, без клемм для подключения комнатных термостатов, для ручного регулирования; с реле защиты, подключенными к выводам встроенных в электродвигатель термореле, защита от повторного включения; корпус из полистирола; Степень защиты IP 43; макс. коммутируемый ток 10 А Размеры: Ш x B x Г: 127 x 160 x 100 мм; Товарная группа 2.55		
штук	196 0 0 0 0 3 0 0 4 9	Производитель: Катртаnn, номер артикула 196000030050, тип 30050 2-ступенчатый переключатель позиции 0-1-2, с зажимами для подключения комнатных термостатов или датчи- ка открытого положения ворот; с реле защиты, подключенными к выводам встроенных в электродвигатель термореле, с защитой от повторного включения, с реле управления и сигнальной лампой готовности к работе; автоматическое повторное включение при возобновлении питания; корпус из полистирола Степень защиты IP 43; макс. коммутируемый ток 10 А Размеры: Ш х В х Г: 127 х 160 х 100 мм;		
штук	196 0000 3 0 7 5 2	Товарная группа 2.55 Производитель: Катртапп, номер артикула 196000030049, тип 30049 5-ступенчатый переключатель позиции 0-1-2-3-4-5, регулирование с помощью трансформатора, с зажимами для подключения комнатных термостатов или датчика открытого положения ворот; с реле защиты, подключенными к выводам встроенных в электродвига-		
	752 754	тель термореле; с сигнальной лампой рабочего состояния и реле управления, автоматическое повторное включение при возобновлении питания; Корпус из листовой стали с лакокрасочным покрытием, степень защиты IP 20 Размеры: Ш х В х Г: 220 х 300 х 165 мм; Макс. коммутируемый ток 4,0 А; Производитель: Катртап, номер артикула 196000030752, тип 30752; Макс. коммутируемый ток 8,0 А; Товарная группа 2.55 Производитель: Катртап, артикул № 196000030754, тип 30754		
штук	196 0000 3 0 7 6 3	Датчик положения ворот надежная механическая конструкция, сухой размыкающий или замыкающий контакт; Степень защиты IP 65; параметры электрической сети 240 В / 50 Гц; Товарная группа 2.55 Производитель: Kampmann, номер артикула 196000030763, тип 30763		
штук	196 0 0 0 0 3 0 0 5 8	Промышленный термостат Корпус из ударопрочного пластика, ввод уставок только с помощью отвертки после снятия крышки корпуса; Степень защиты IP 54, диапазон регулирования температуры от 0 до 40 °C; Параметры электрической сети 240 В / 50 Гц, 8 (4) А; Товарная группа 2.55 Производитель: Катртапп, номер артикула 196000030058, тип 30058		
штук	196 0000 3 0 0 5 9	Промышленный термостат Корпус из ударопрочного пластика, ввод уставок с помощью ручки; Степень защиты IP 54, диапазон регулирования температуры от 0 до 40 °C; Параметры электрической сети 240 В~, 50 Гц, 8 (4) А; Товарная группа 2.55 Производитель: Катртапп, номер артикула 196000030059, тип 30059		
	Дополнительные цифры для полного обозначения арти- кула			



Бланк заказа





При заказе обязательно укажите номер артикула!

Поз.	Кол-во	Артикул	Описание	Цена (см. Прайс-каталог HKL)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				



Бланки специфи[.] кации/Заказа

Экспедиторская компания Rhenus, Вельтен под Берлином







Специфика продукции на примере представленного объекта:

- Ежедневный товарный оборот до 2000 поддонов с фармацевтической продукцией, обладающей высокой температурной чувствительностью
- Ворота: 16 воздушных завес, длина которых составляет 3 или 4 метра, обеспечивают стабильную теплопро- изводительность в секции отгрузки





KAMPMANN GmbH

представительство в странах восточной европы ул. 4-я Магистральная дом 11, стр. 2 • 123007, г. Москва Тел. +7 495 3630244 • Факс +7 495 3630244 info@kampmann-rus.ru • www.kampmann-rus.ru



системы отопления - охлаждения - вентиляции

KAMPMANN GMBH • Germany

Friedrich-Ebert-Straße 128 - 130 • 49811 Lingen (Ems) Telefon: +49 591 7108-0 • Telefax +49 591 7108-300 info@kampmann.de • www.kampmann.de