



X Fans TROX TLT
Линейка продуктов/ Май 2015 г.

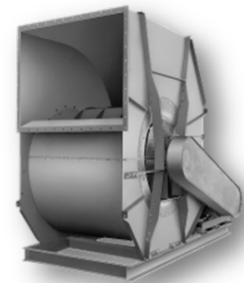
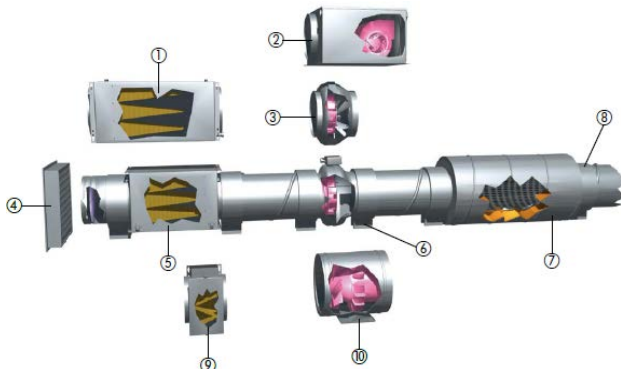
TROX TLT X-FANS

Вентиляторы общеобменной вентиляции

.....



Construction	Max. motor power (kW)	Max. volume flow rate (m ³ /h)	Max. pressure (Pa)
Axial fans	280	400 000	4000
Centrifugal fans	130	200 000	4000
Roof fans	30	55 000	2300
Rectangular and circular duct fans	12	12 000	1200



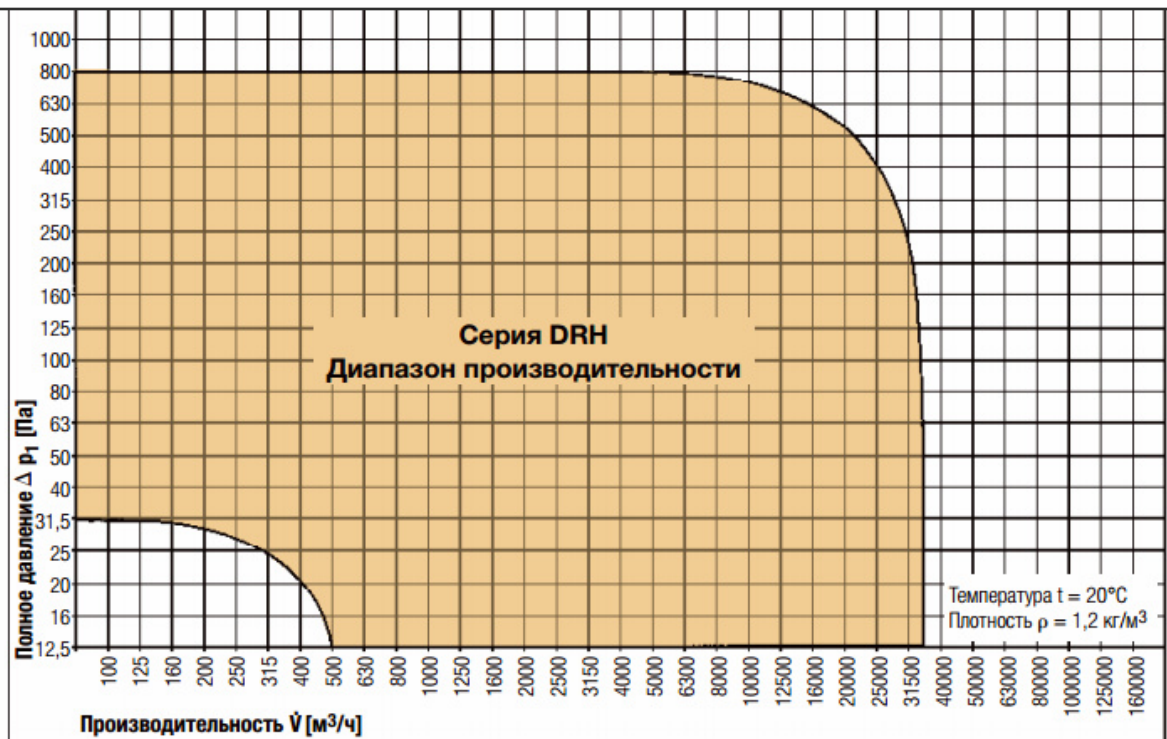
Вентиляторы общеобменной вентиляции – Крышный вентилятор DRH

DRH – крышный вентилятор с горизонтальным выбросом с двигателем с внешним ротором

Крышные вентиляторы



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.1



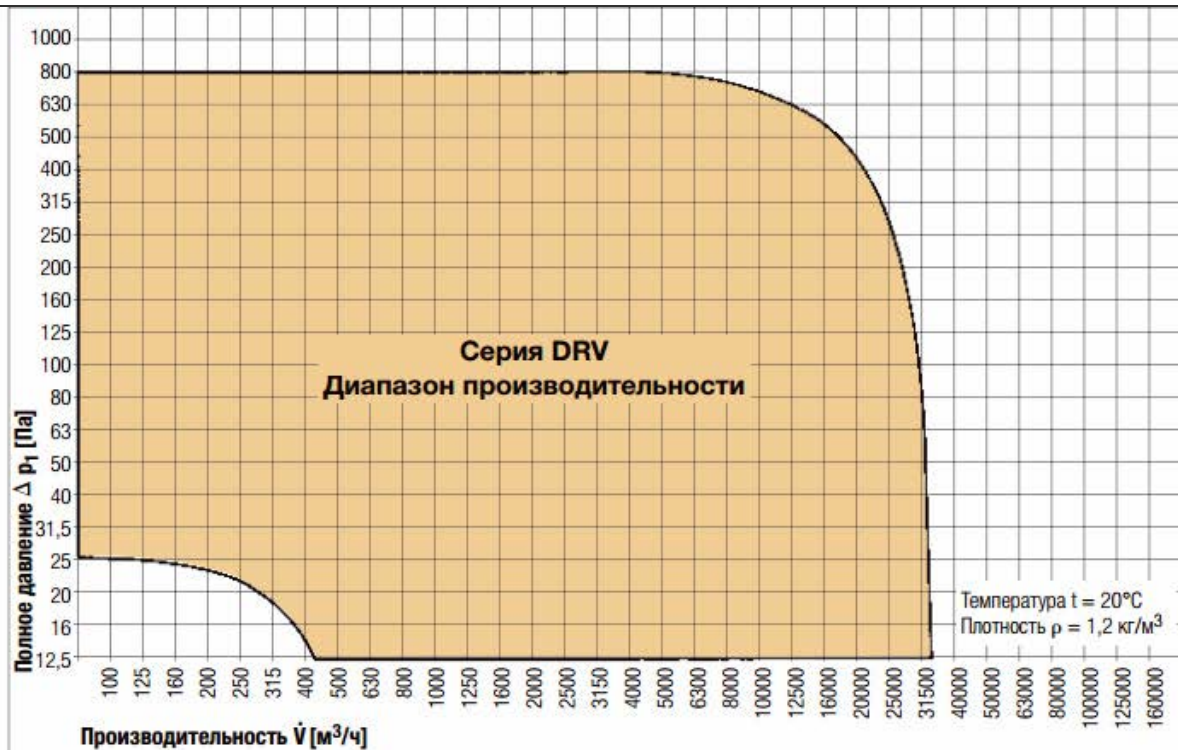
Вентиляторы общеобменной вентиляции – Крышный вентилятор DRV

DRV – крышный вентилятор с вертикальным выбросом с двигателем с внешним ротором

Крышные вентиляторы



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.2



Вентиляторы общеобменной вентиляции – Крышный вентилятор DRVF (-H)

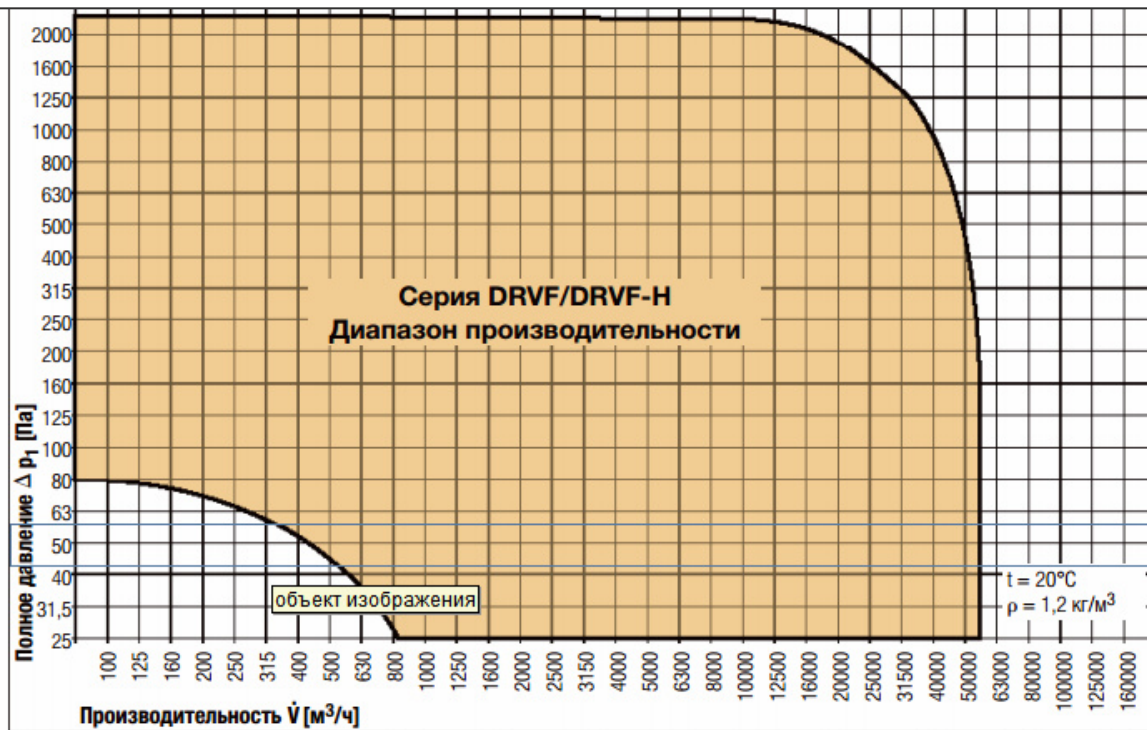
DRVF крышный вентилятором с вертикальным выбросом, стандартный ИЕС двигатель, $t_{\text{max.}} 60^{\circ} \text{C}$

DRVF-H крышный вентилятором с вертикальным выбросом, стандартный ИЕС двигатель, расположенный снаружи потока, $t_{\text{max.}} 120^{\circ} \text{C}$
(напр.: вытяжка для кухонь, посудомоечных)

Крышные вентиляторы



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.3



Вентиляторы общеобменной вентиляции –

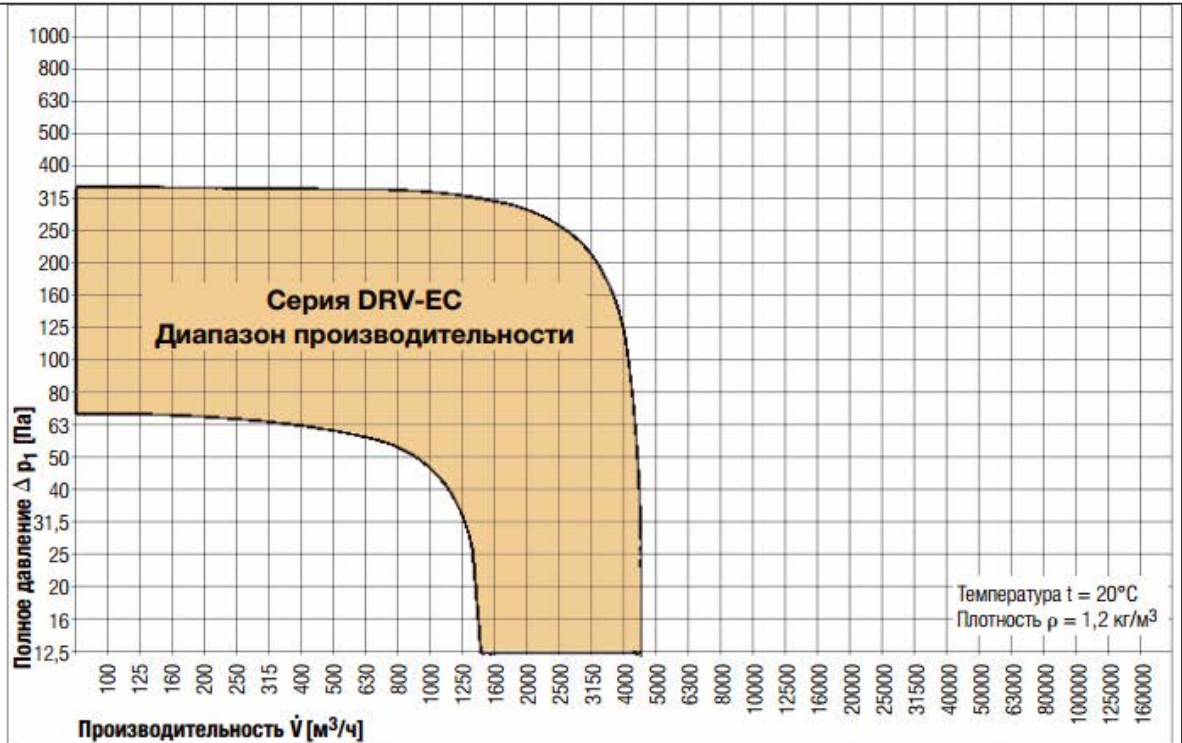
Крышный вентилятор DRV-B-EC

DRV-B-EC – крышный вентилятор с вертикальным выбросом с EC-технологией

Крышные вентиляторы



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.4



Вентиляторы общеобменной вентиляции –

Крышный вентилятор DRVF-K

DRVF-K – Пластиковый крышный вентилятор с вертикальным выбросом, двигатель стандарта IEC, корпус из ПВХ (поливинилхлорид) или PPs (органический полимер)

Крышные вентиляторы из пластмассы



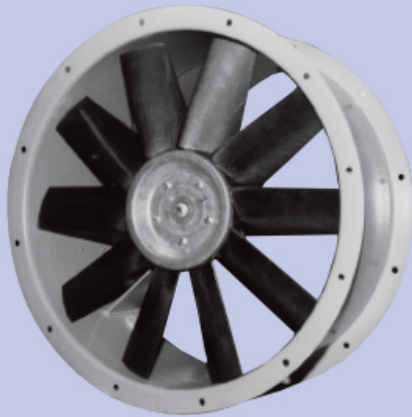
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.7



Вентиляторы общеобменной вентиляции – Осевые вентиляторы АХО

АХО – Осевой вентилятор, низконапорный,
макс. температура 60° С/80° С

Осевые вентиляторы



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.8



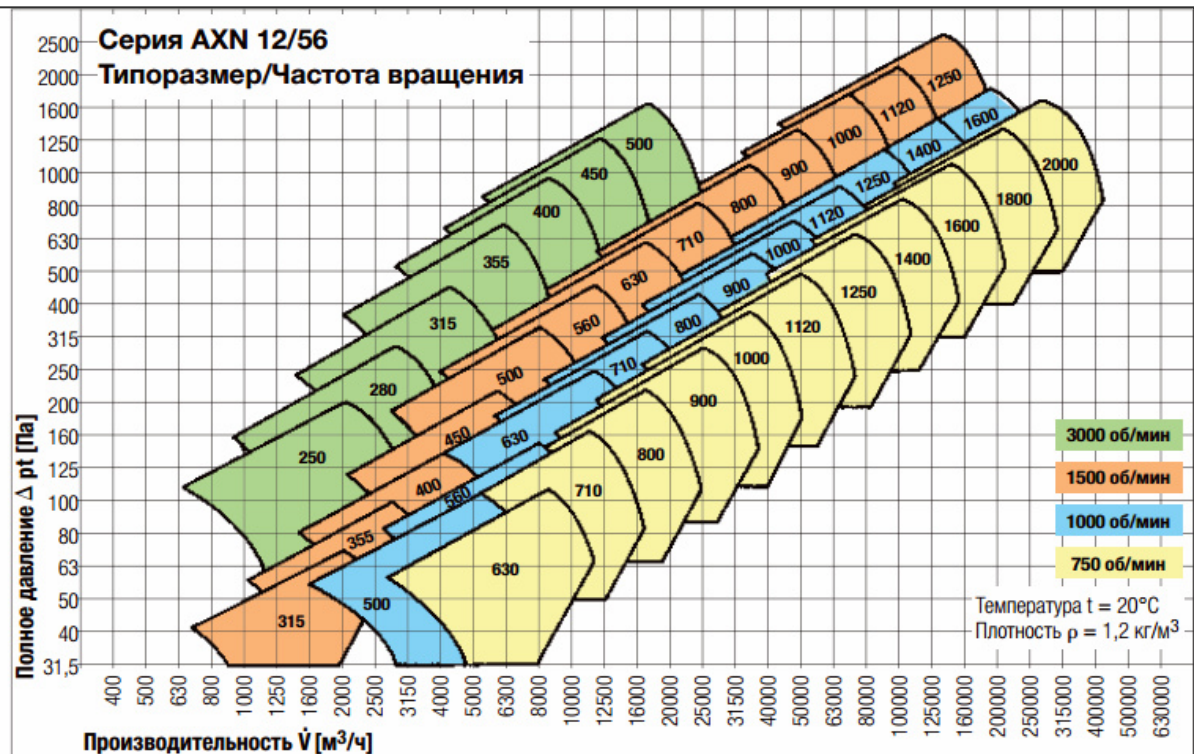
Вентиляторы общеобменной вентиляции – Осевые вентиляторы AXN

AXN – Осевой вентилятор, высоконапорный,
макс. температура 60° C/80° C

Осевые вентиляторы



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.9



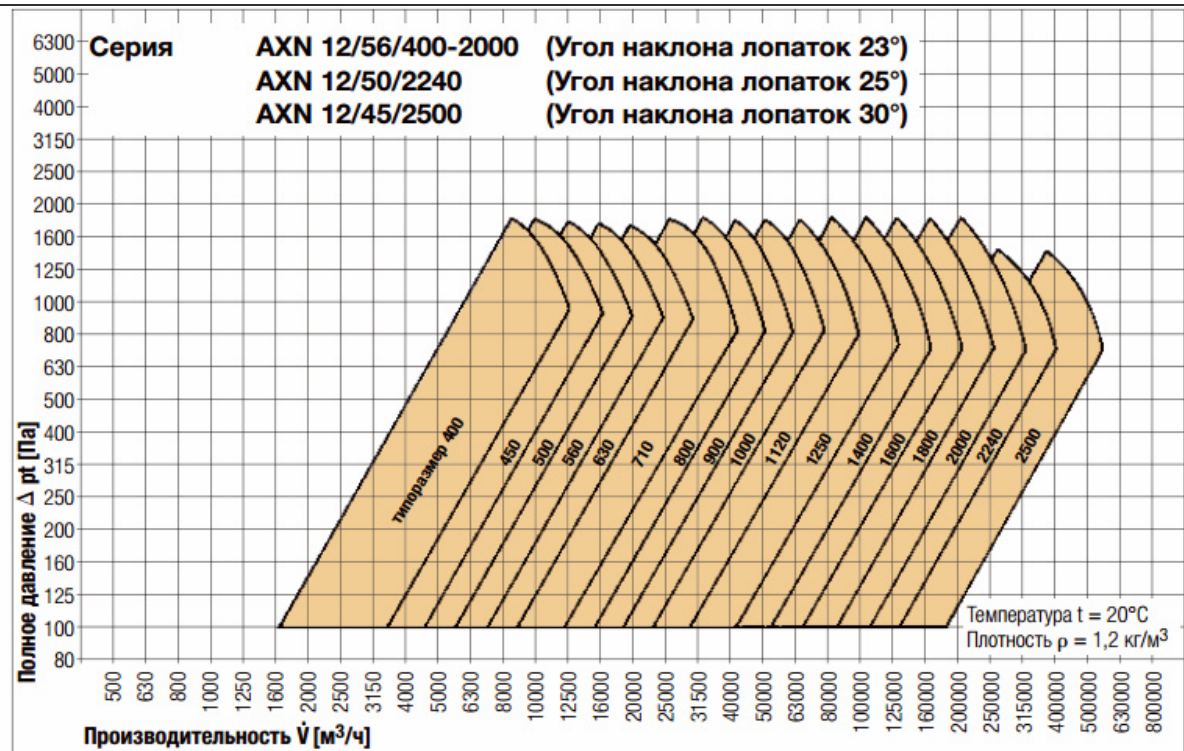
Вентиляторы общеобменной вентиляции – Осевые вентиляторы AXN R1/R2

AXN R1/R2 – Осевые вентиляторы с ременной передачей

Осевые вентиляторы



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.10



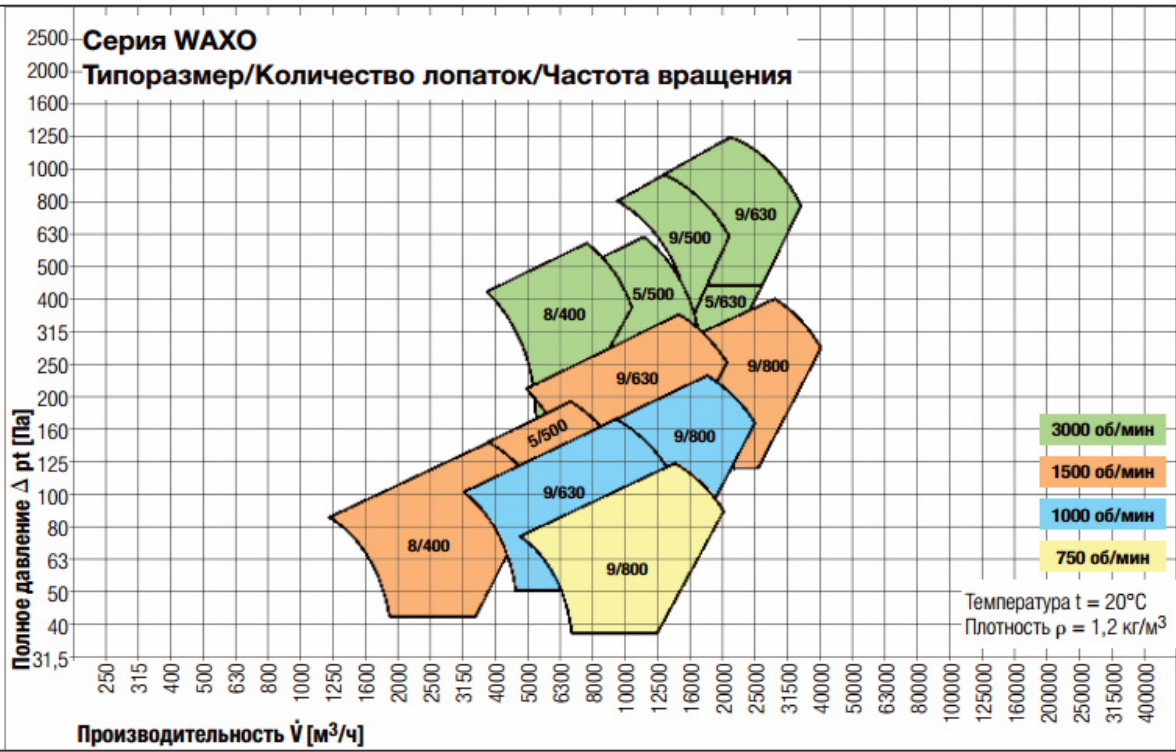
Вентиляторы общеобменной вентиляции – Осевые вентиляторы WAXO

WAXO – Осевые вентиляторы – Настенный монтаж

Осевые вентиляторы



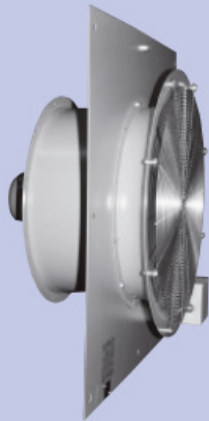
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.11



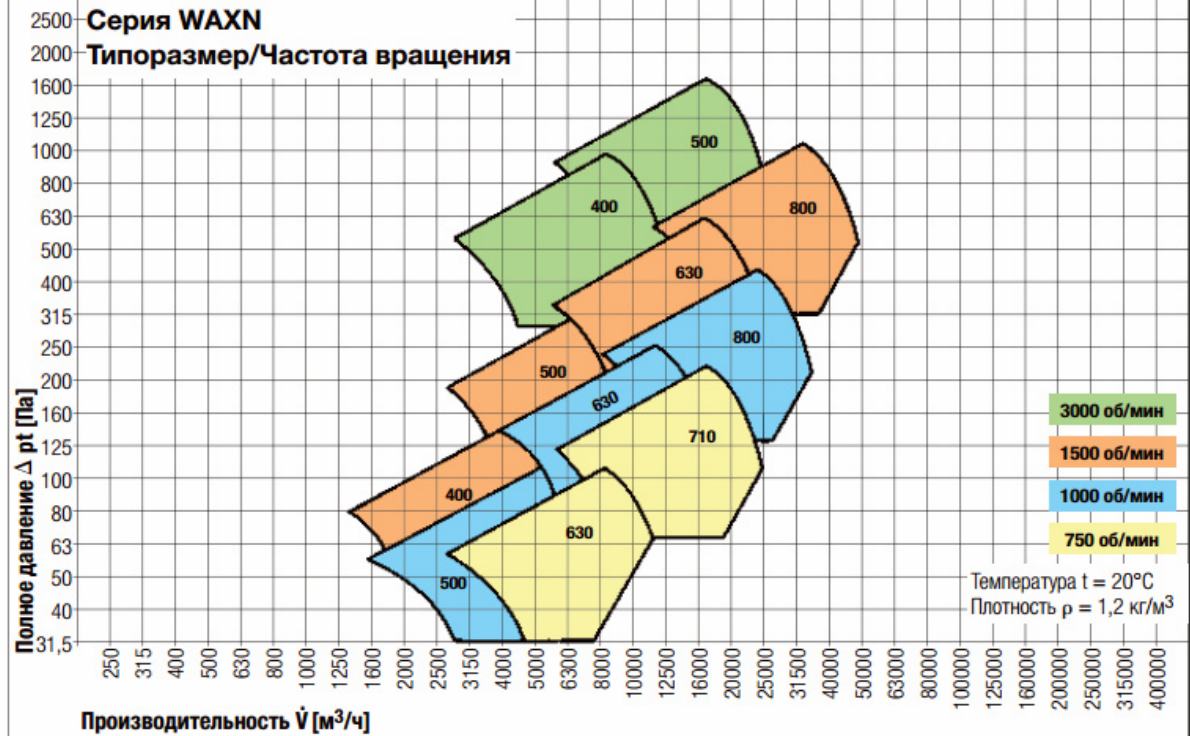
Вентиляторы общеобменной вентиляции – Осевые вентиляторы WAXN

WAXN – Осевые вентиляторы – Настенный монтаж

Осевые вентиляторы

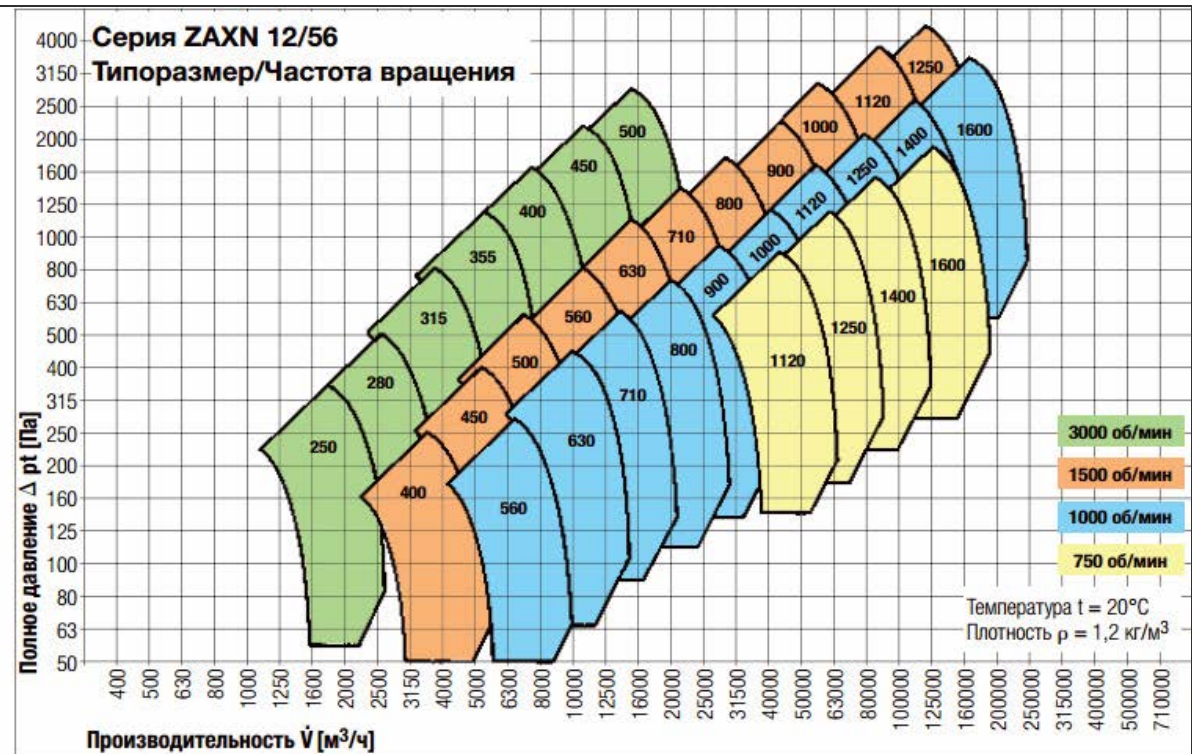


Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.11



Вентиляторы для гаражной вентиляции – Осевые вентиляторы ZAXN

ZAXN – Осевые вентиляторы для вентиляции автомобильных парковок
(2 последовательно соединенных AXN – рабочее колесо с 6/9/12 лопастями)

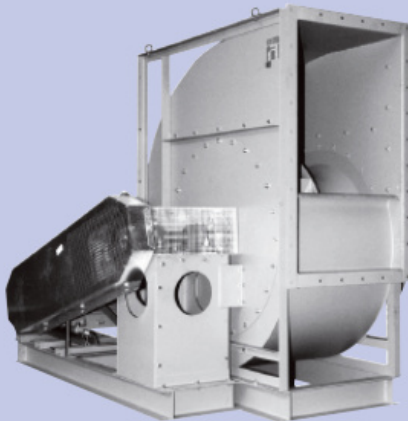


Вентиляторы общеобменной вентиляции – Центробежные вентиляторы REN

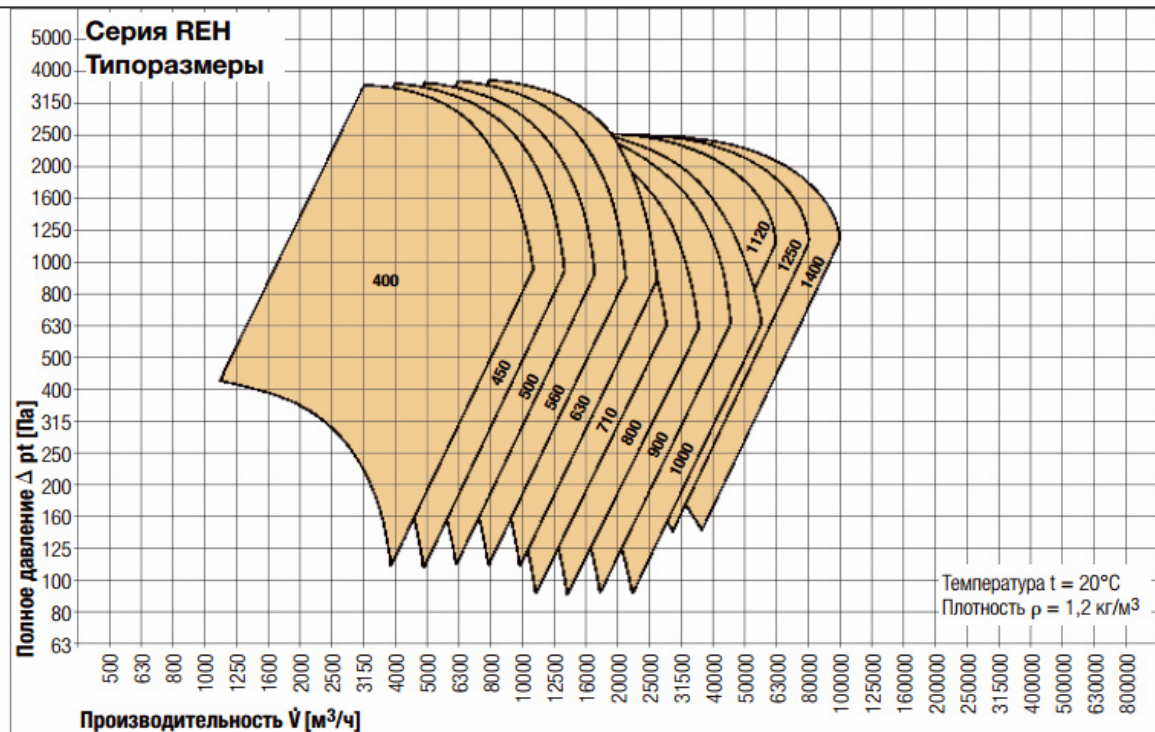
REN - M – Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания, прямой привод

REN - R – Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания, ременная передача

Радиальные вентиляторы



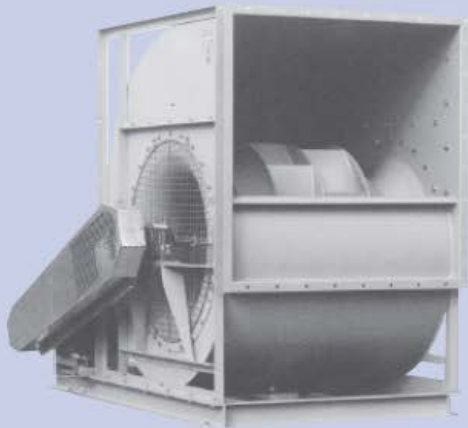
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.14



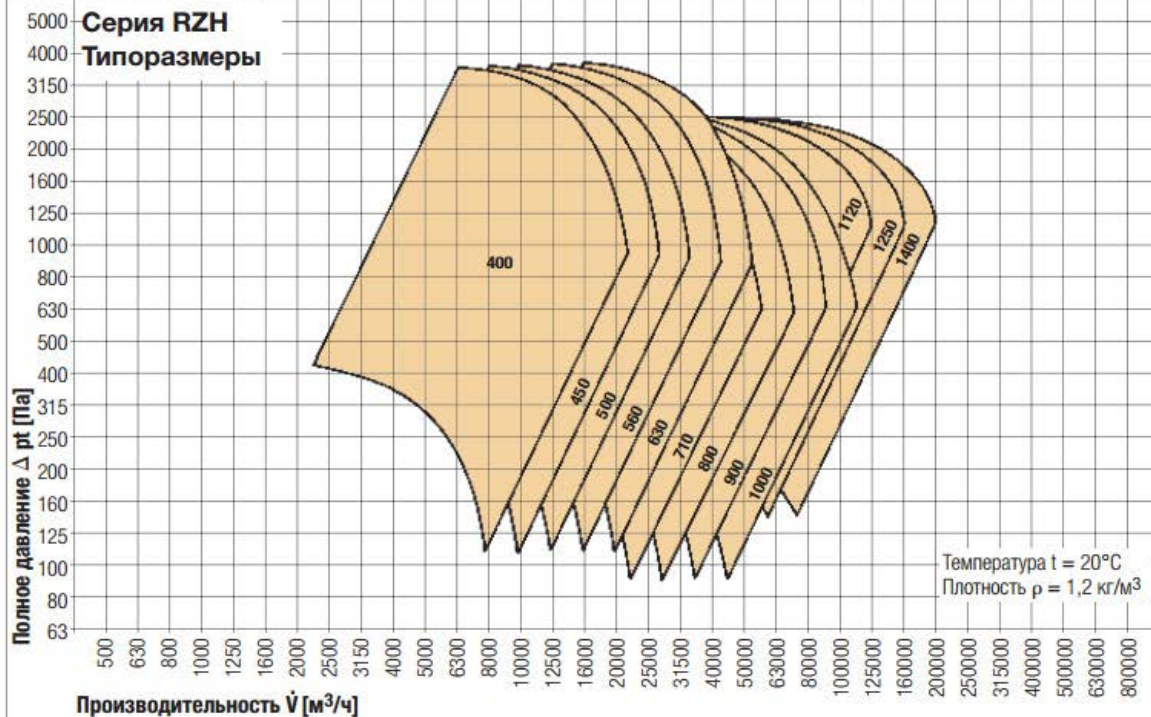
Вентиляторы общеобменной вентиляции – Центробежные вентиляторы RZH

RZH - R – Центробежный вентилятор с двухсторонним всасыванием, ременная передача

Радиальные вентиляторы



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.15



Вентиляторы общеобменной вентиляции – Центробежные вентиляторы ER

ER 23/1.2 – Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания, прямой привод

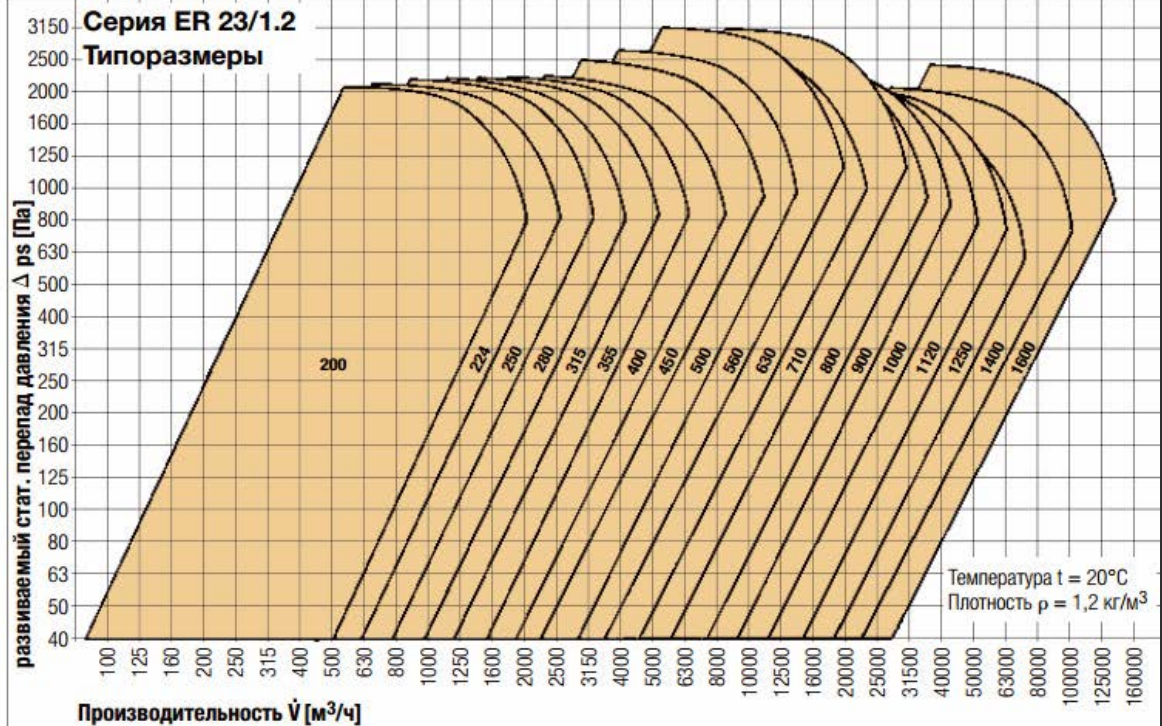
Тип Н: горизонтальный - Тип V: вертикальный

Интеграция в приточные установки, рециркуляционные вентиляторы

Радиальные вентиляторы

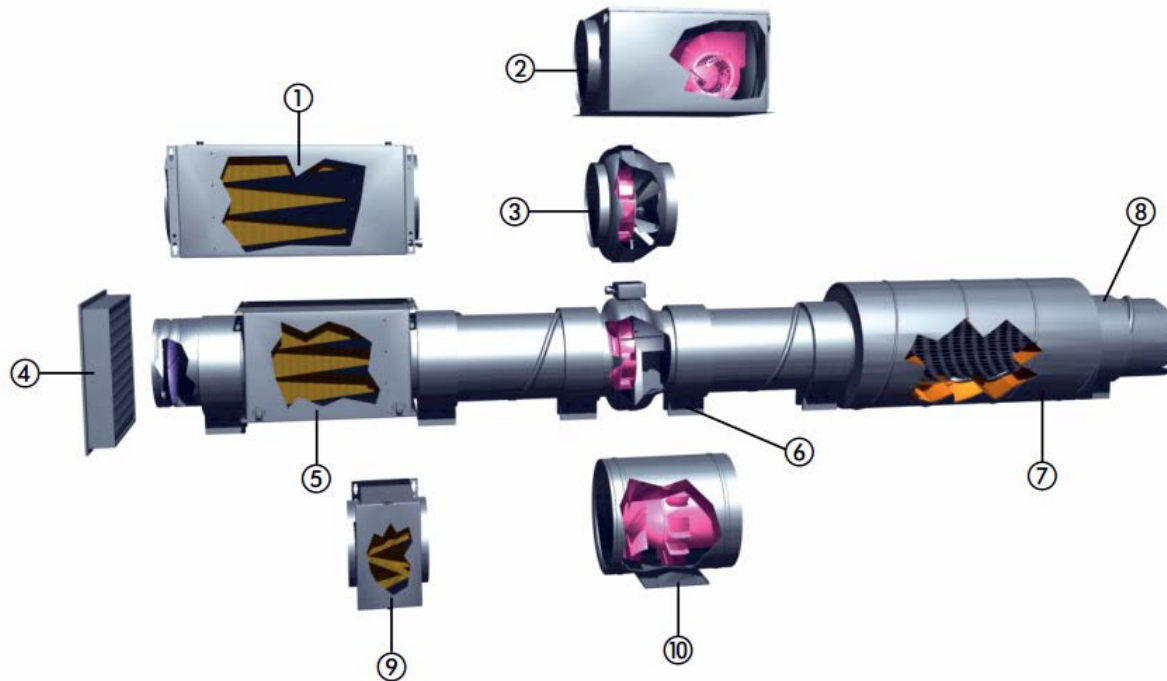


Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.16



Вентиляторы общеобменной вентиляции

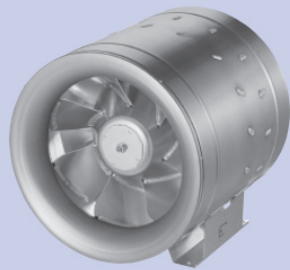
Модули вентиляционной системы



①	FTW – Блок фильтров, Мешок-пылесборник, Водяной теплообменник	②	DFB – Канальный вентилятор
③	DF...P – Канальный вентилятор из пластика	④	WSG – Погодная защитная решетка
⑤	FT – Блок карманных фильтров	⑥	DF...M – Канальный вентилятор из металла
⑦	SDF – Шумоглушитель	⑧	VM - Соединительная манжета
⑨	FV – Пластинчатый фильтр	⑩	GLDF – Канальный вентилятор GreenLine

Вентиляторы общеобменной вентиляции

GreenLineDuctFan



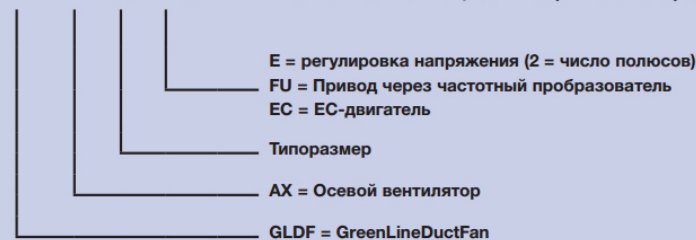
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.17-1

Новый энергосберегающий канальный вентилятор для компактной установки в системе воздуховодов.

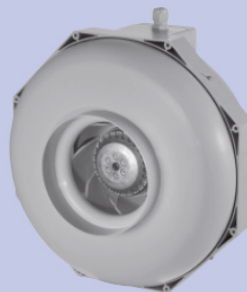
Производительность макс. 20 240 м³/ч

Расшифровка модели вентилятора

GLDF-AX 200 E2 01 — В зависимости от мощности и серийного номера двигателя



DuctFan



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.17-13

Классический канальный вентилятор, поставляется с порошковым покрытием металлического корпуса или в прочном пластиковом корпусе.

Производительность макс. 20 240 м³/ч

Расшифровка модели вентилятора

DF - 100 L - M



Вентиляторы общеобменной вентиляции

DuctFanBox



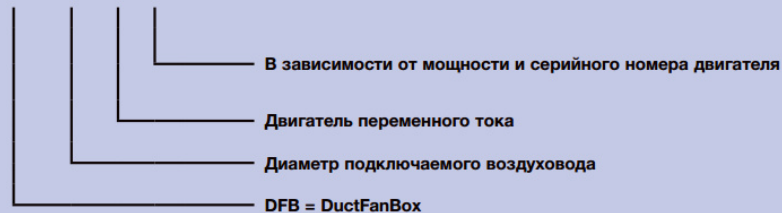
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.17-17

Звукоизолированный вентилятор с загнутыми вперед лопатками.

Производительность макс. 1 170 м³/ч

Расшифровка модели вентилятора

DFB - 125 E2 11



GreenLineFanBox



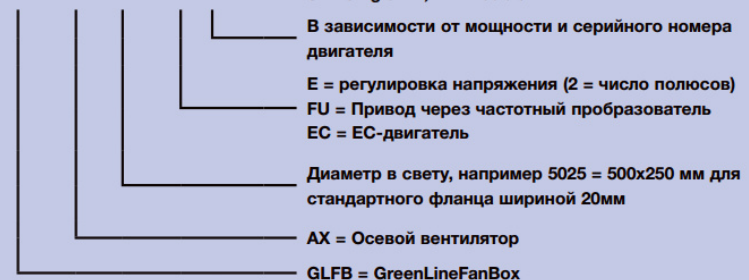
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.17-9

Серия GreenLine FanBox разработана на основе серии наиболее экономичных вентиляторов GreenLine DuctFan и подходит для простого монтажа в канал.

Производительность макс. 4 830 м³/ч

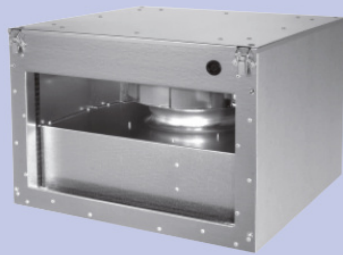
Расшифровка модели вентилятора

GLFB-AX 5025 E2 01 -S — S = Single AX; D = Double AX



Вентиляторы общеобменной вентиляции

SilenceFanBox



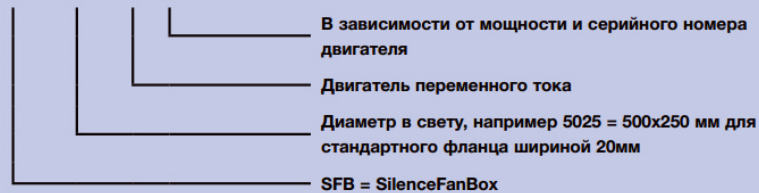
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.17-21

Бесшумный канальный вентилятор с загнутыми назад лопатками центробежного рабочего колеса. Полная изоляция установлена в рамке, модуль вентилятора легко доступен.

Производительность макс. 10 220 м³/ч

Расшифровка модели вентилятора

SFB-5025 E2 13



ExhaustFanBox



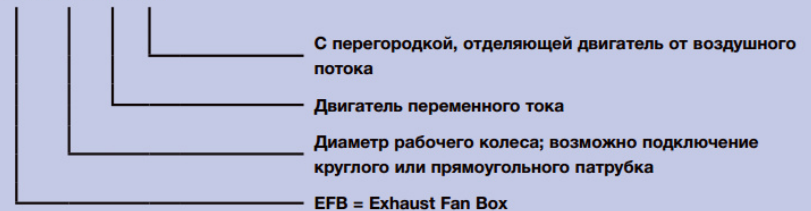
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.17-23

Гибкий вытяжной короб с отделённым от воздушного потока двигателем. Корпус сконструирован в качестве резервуара для сбора жиров. Возможно применение на кухне.

Производительность макс. 12 190 м³/ч

Расшифровка модели вентилятора

EFB-280 E2 TW



Вентиляторы общеобменной вентиляции

KitchenFanBox



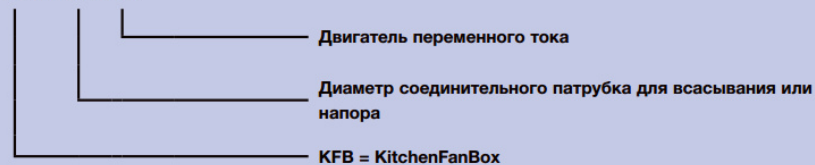
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.17-27

Классические вытяжные вентиляторы для кухни. Серия KitchenFanBox имеет широкое применение.

Производительность макс. 9 400 м³/ч

Расшифровка модели вентилятора

KFB-200 E2



GreenLineFuFan



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 2.9

Ключевая модель новых энергосберегающих вентиляторов, лучший осевой вентилятор 12/56 по результатам тестов.

Производительность макс. 400 000 м³/ч

Расшифровка модели вентилятора

GLFF AXN 12/56 400 23°



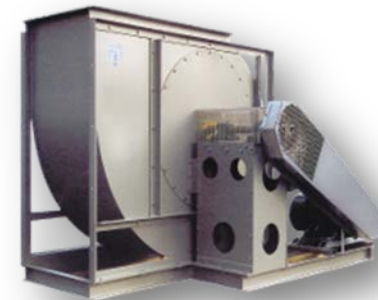
TROX TLT X-FANS

Вентиляторы дымоудаления

.....



Smoke exhaust fans	Volume flow rate up to (m ³ /h)	Temperature
Roof fans	55 000	600/400/300/200 °C
Axial fans	265 000	600/400/300/200 °C
Centrifugal fans	160 000	600/400 °C
Wall fans	55 000	600/400/300/200 °C



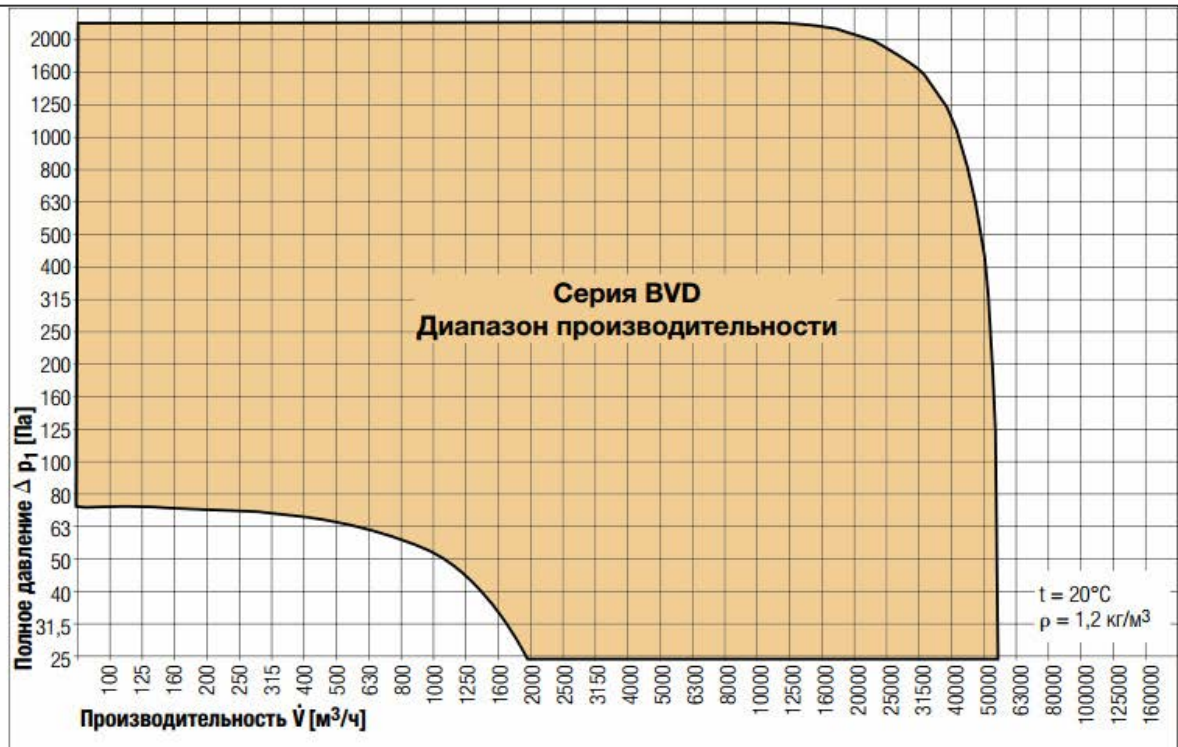
Вентиляторы дымоудаления

BVD – Ventilator дымоудаления в крышном исполнении F400/F600

Крышные вентиляторы F400/600



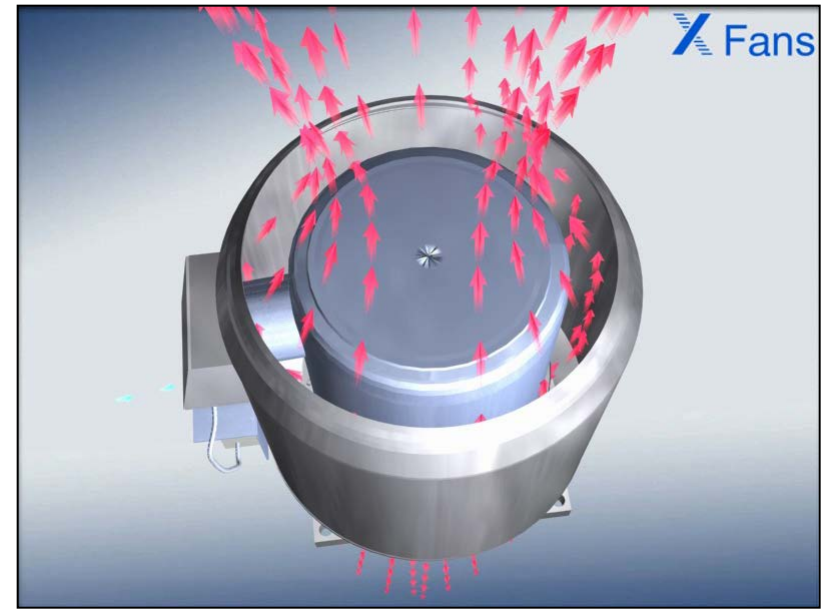
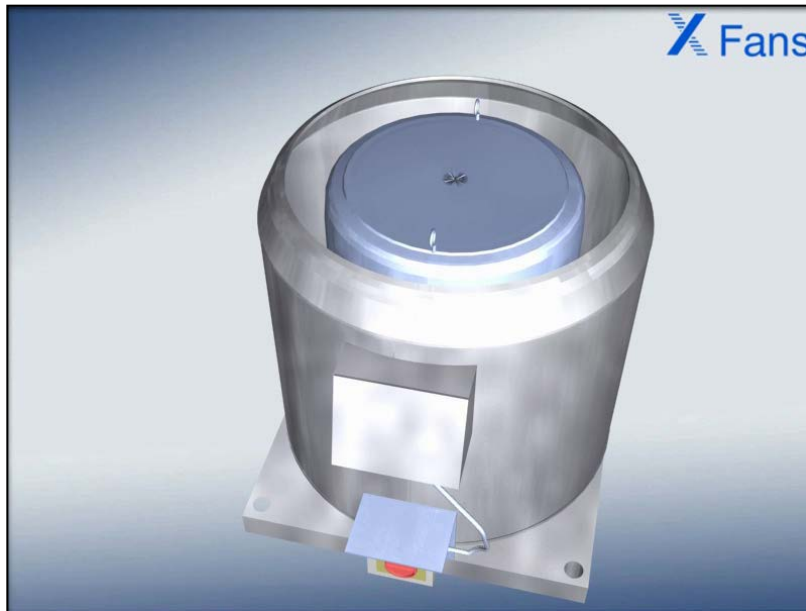
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.1



Вентиляторы дымоудаления

.....

**BVD – Вентилятор дымоудаления в крышном исполнении
F400/F600**



Вентиляторы дымоудаления

ВВАХО – Ventilator дымоудаления осевой F300

Осевые вентиляторы F300



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.2



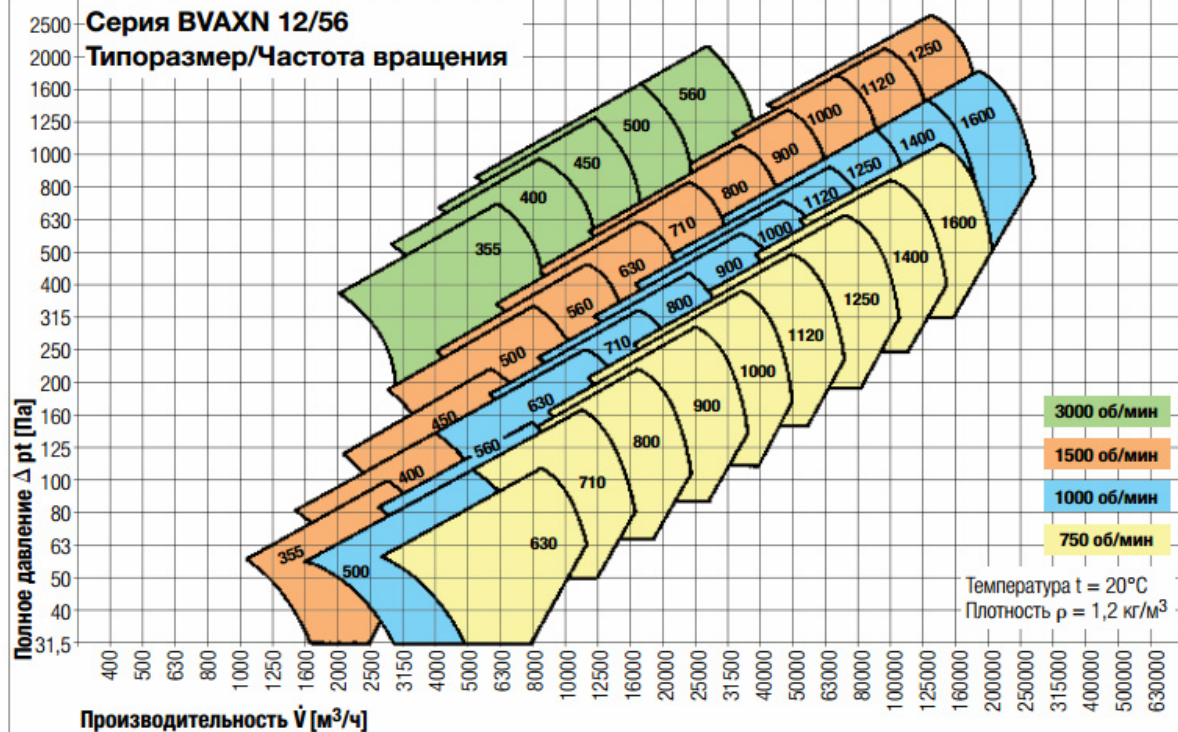
Вентиляторы дымоудаления

ВВАХН – Ventilator дымоудаления осевой F200/300/400

**Осевые вентиляторы
F200/300/400**



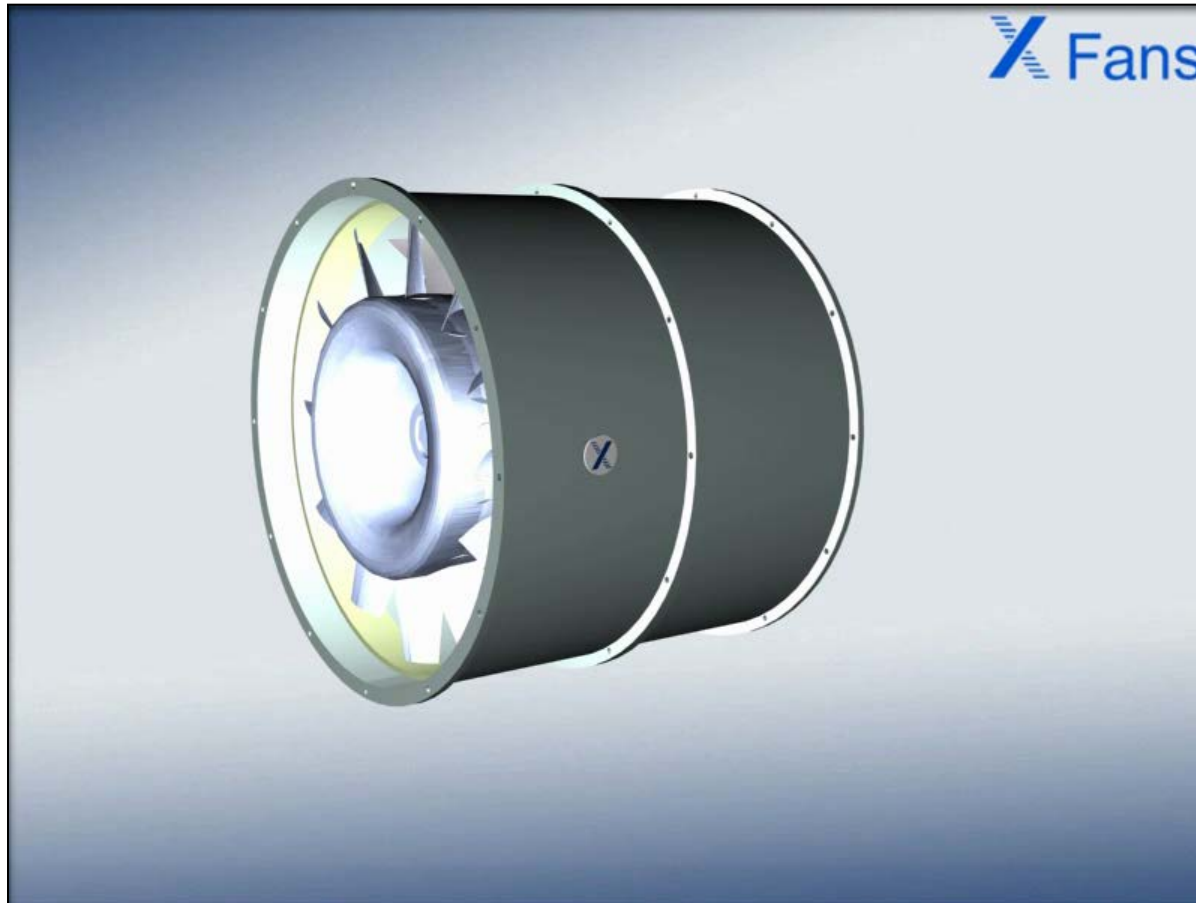
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.3



Вентиляторы дымоудаления

.....

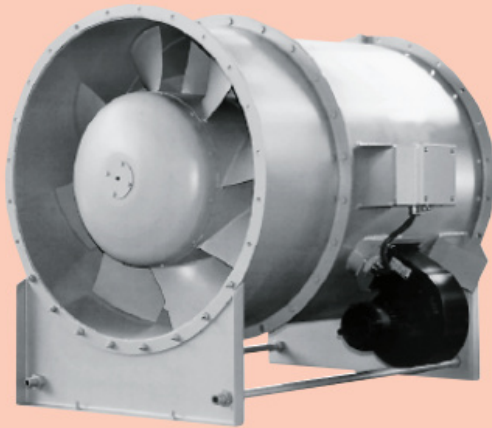
ВВАХН – Вентилятор дымоудаления осевой F400



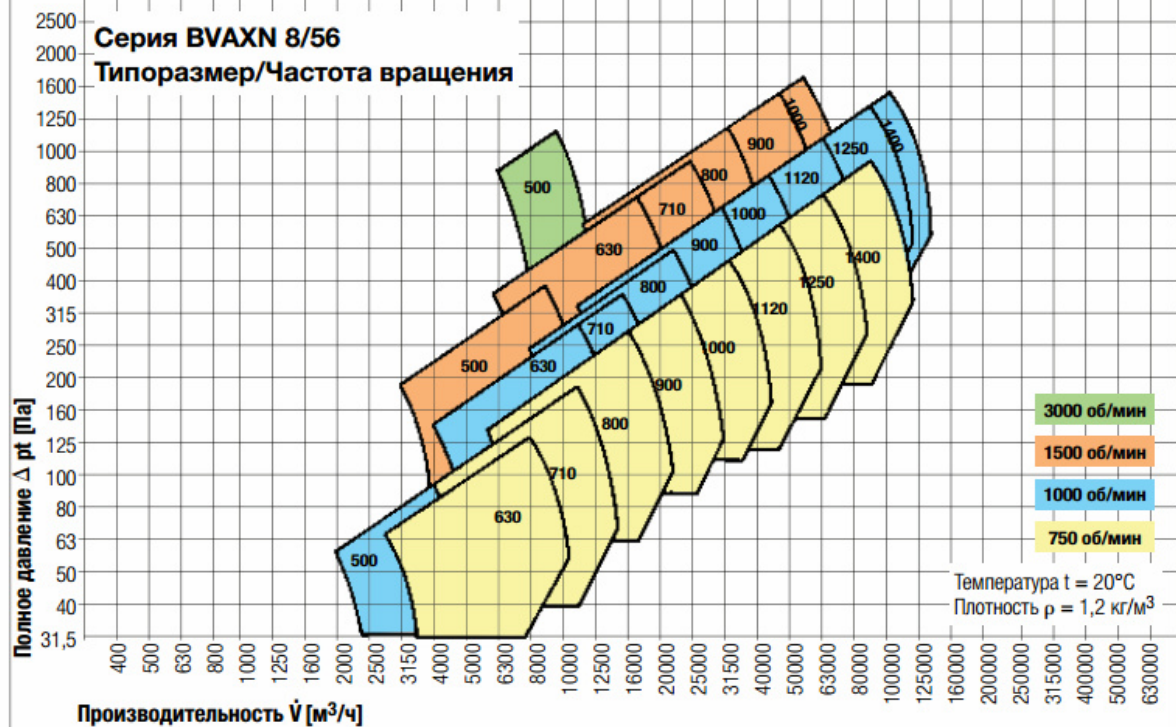
Вентиляторы дымоудаления

ВVAXN 8/56 – Ventilator дымоудаления осевой F600

Осевые вентиляторы F600



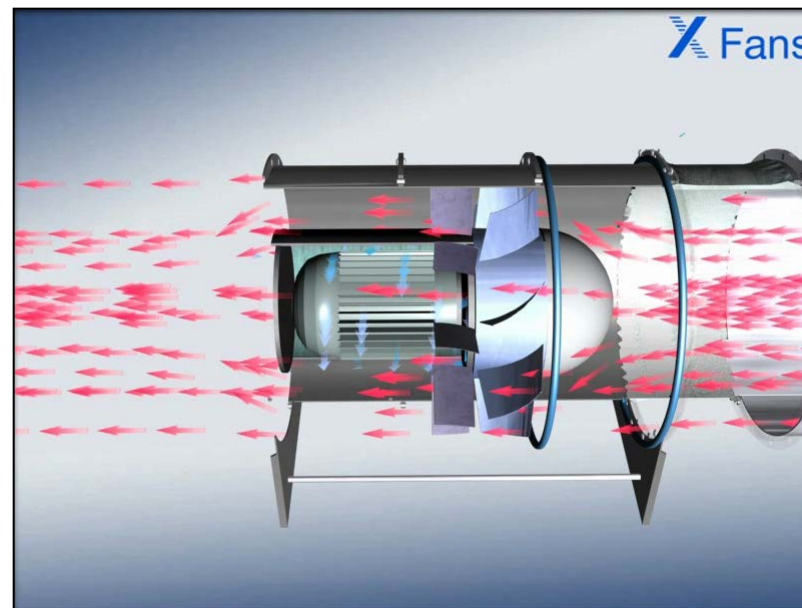
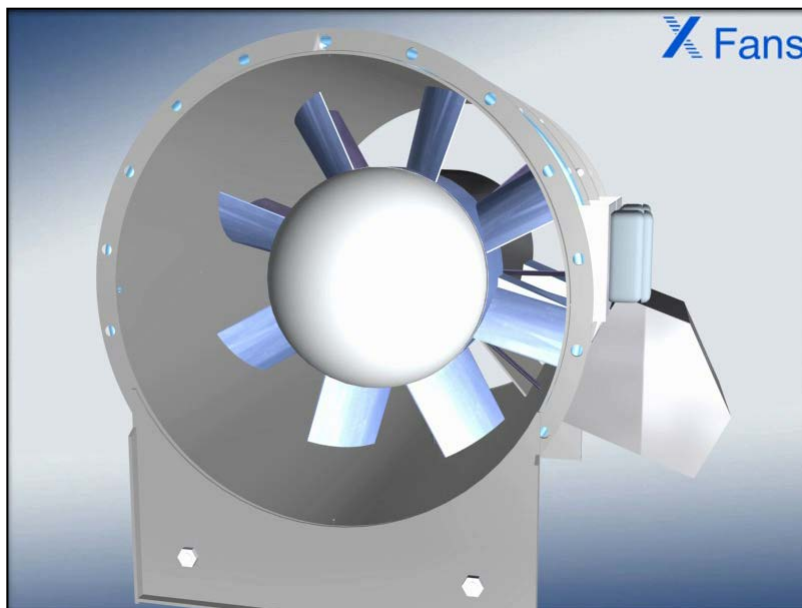
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.4



Вентиляторы дымоудаления

.....

ВVAXN 8/56 – Ventilator дымоудаления осевой F600

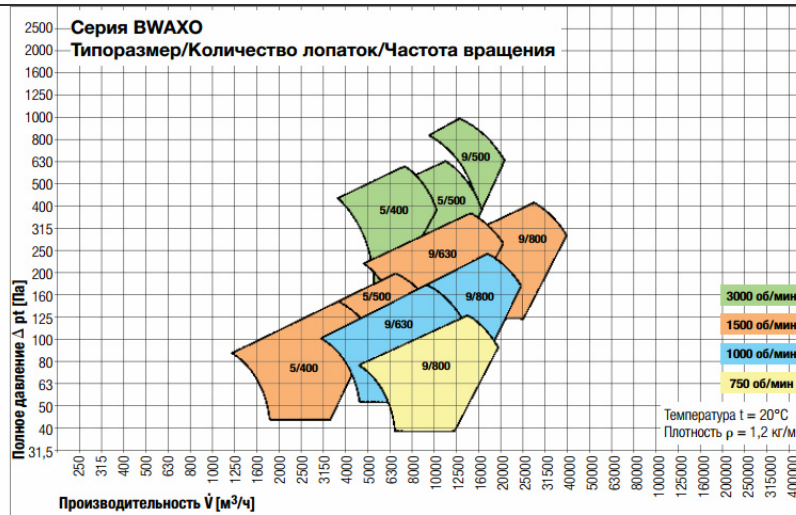


Вентиляторы дымоудаления

Осевые вентиляторы F300



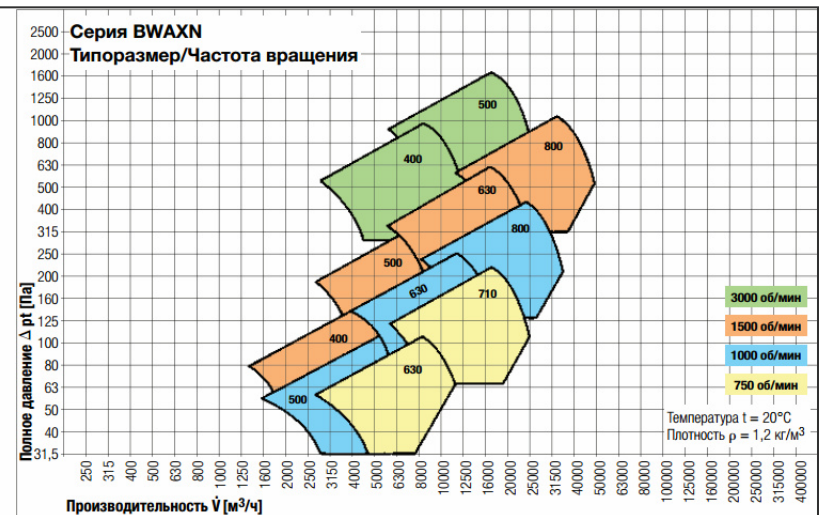
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.5



Осевые вентиляторы F200/300/400



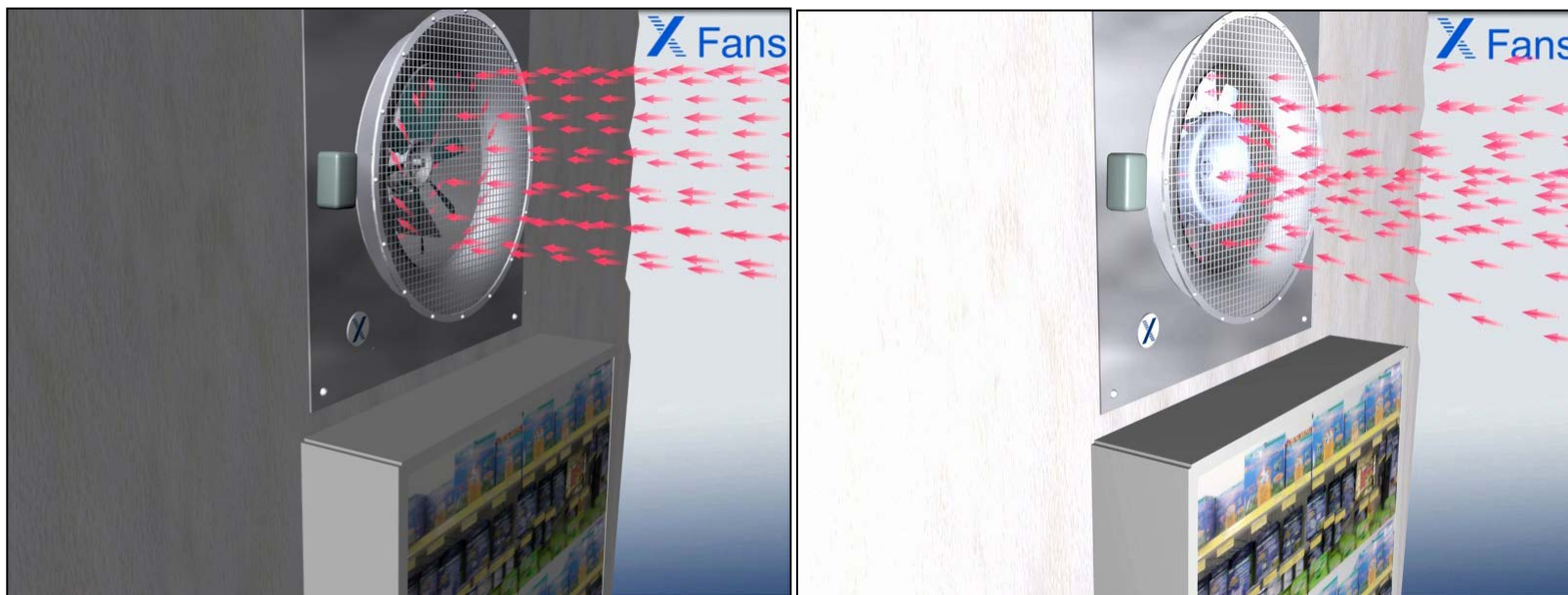
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.5



Вентиляторы дымоудаления

.....

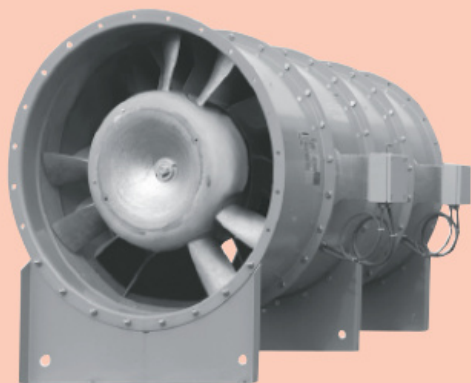
BWAHO/N – Вентиляторы дымоудаления осевые для настенного монтажа



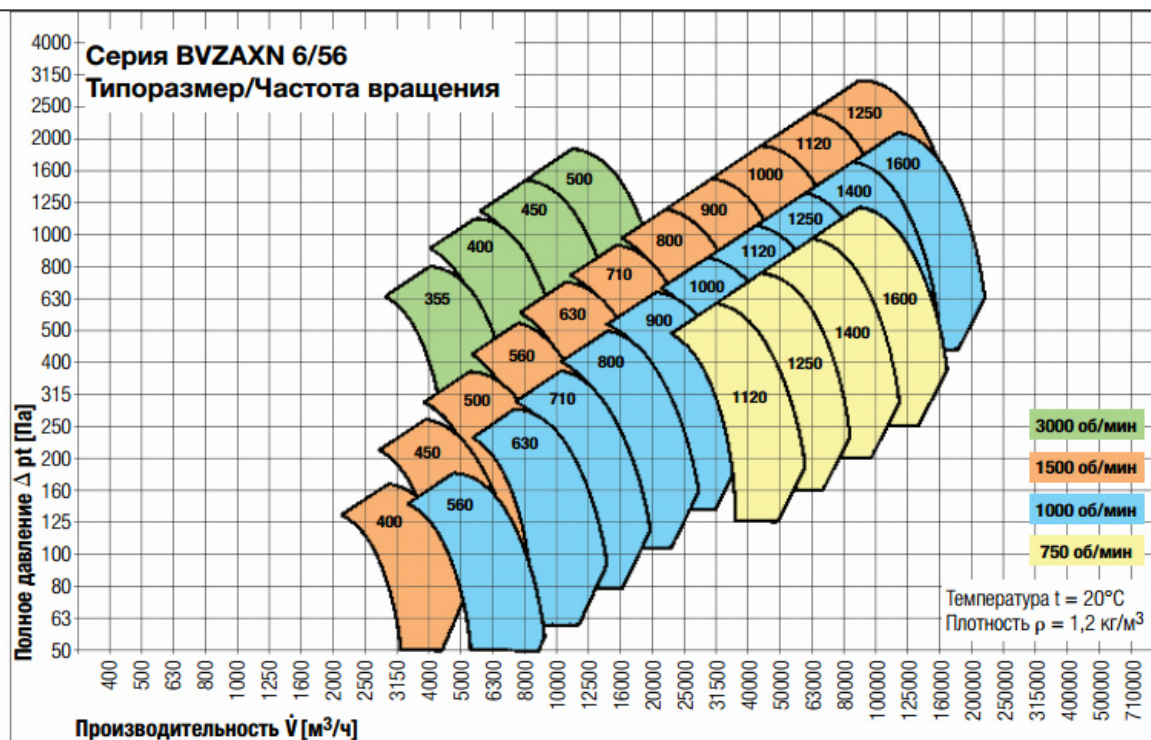
Вентиляторы дымоудаления

BVZAXN(6/9/12)/56 – Вентиляторы дымоудаления осевые для гаражной вентиляции

Осевые вентиляторы
F200/300/400



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.6



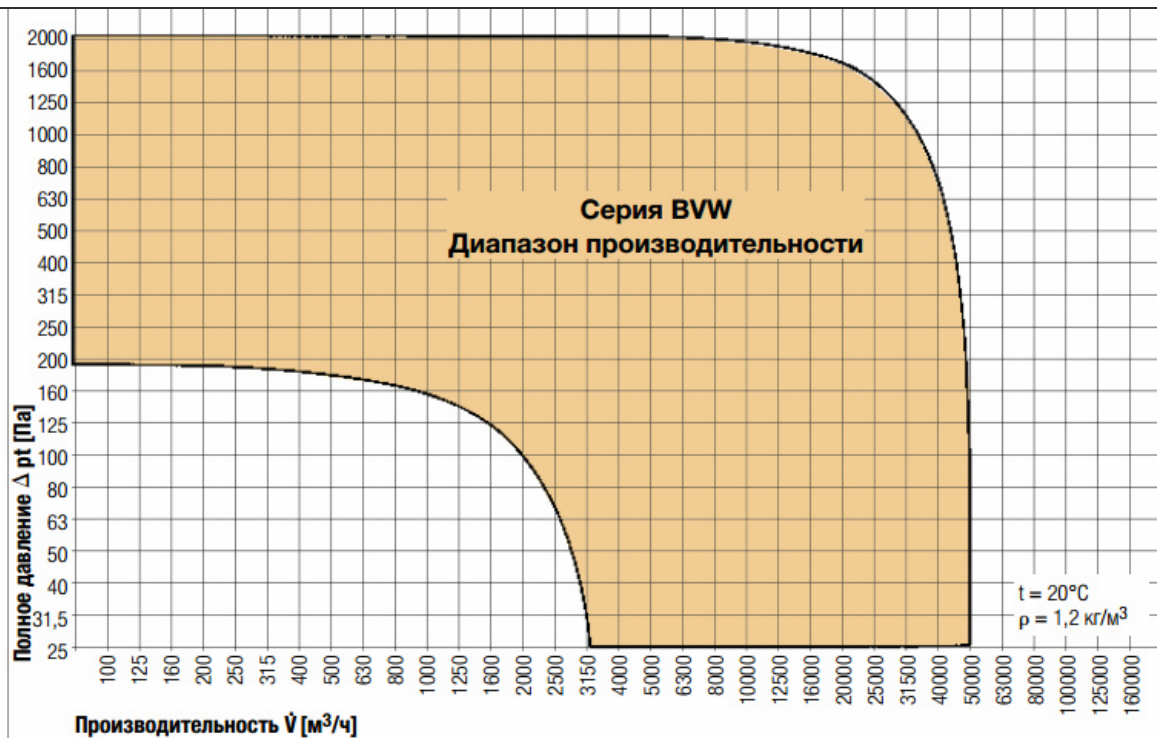
Вентиляторы дымоудаления

BVW F600 – Вентиляторы дымоудаления центробежные для настенного/напольного монтажа

Стенные вентиляторы F600



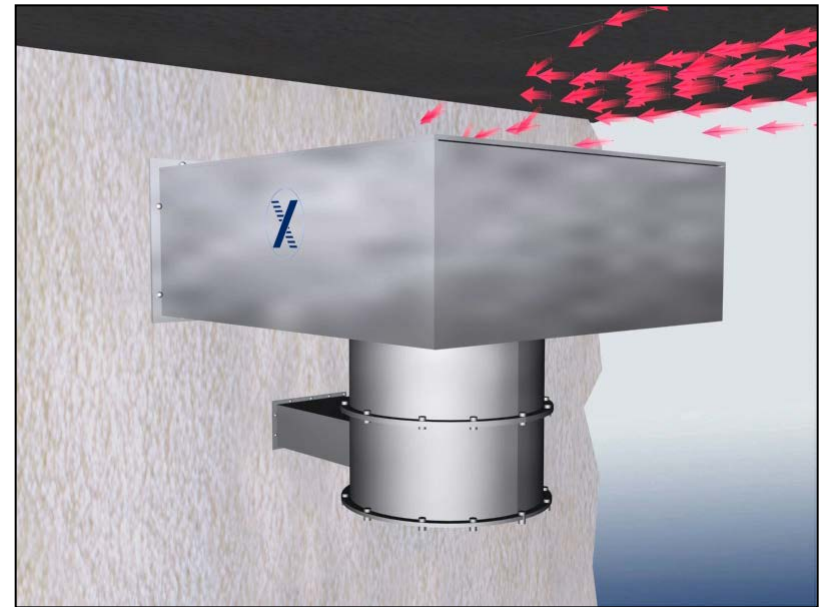
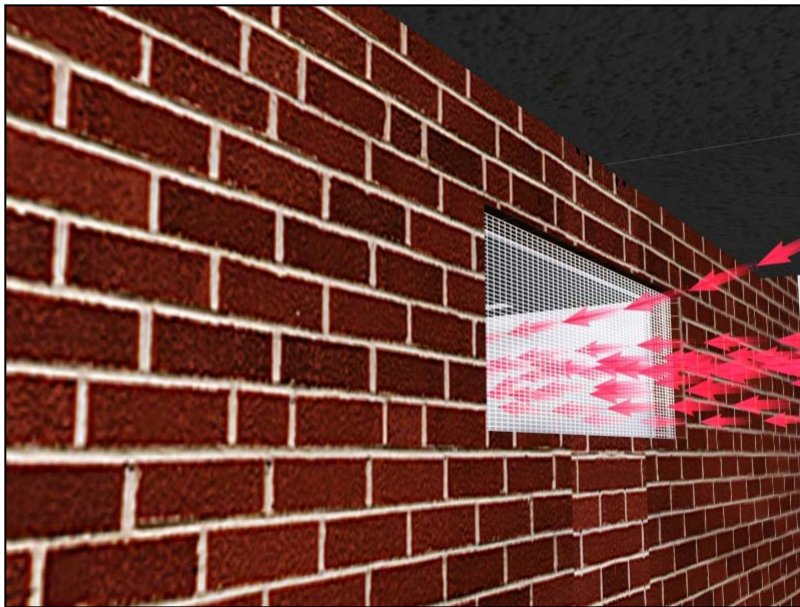
Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.8



Вентиляторы дымоудаления

.....

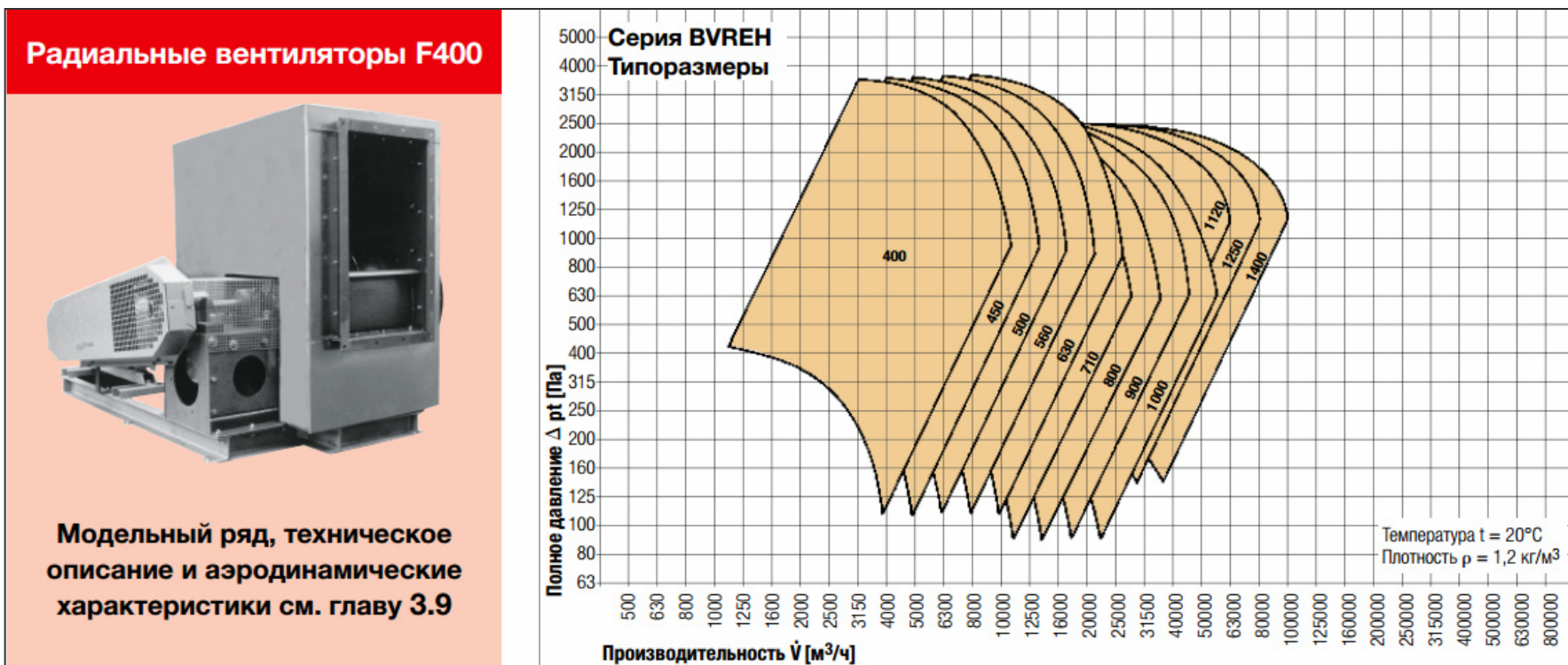
**BVW F600 – Вентиляторы дымоудаления центробежные
для настенного/напольного монтажа**



Вентиляторы дымоудаления

.....

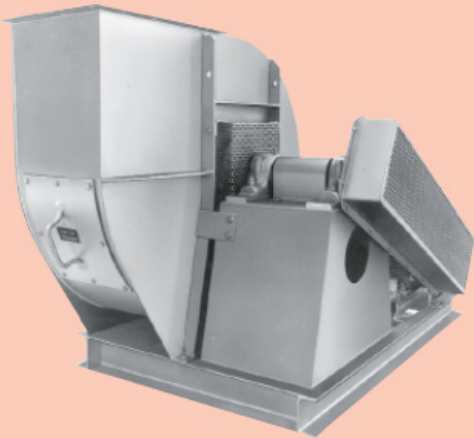
BVREN F400 – Вентиляторы дымоудаления центробежные



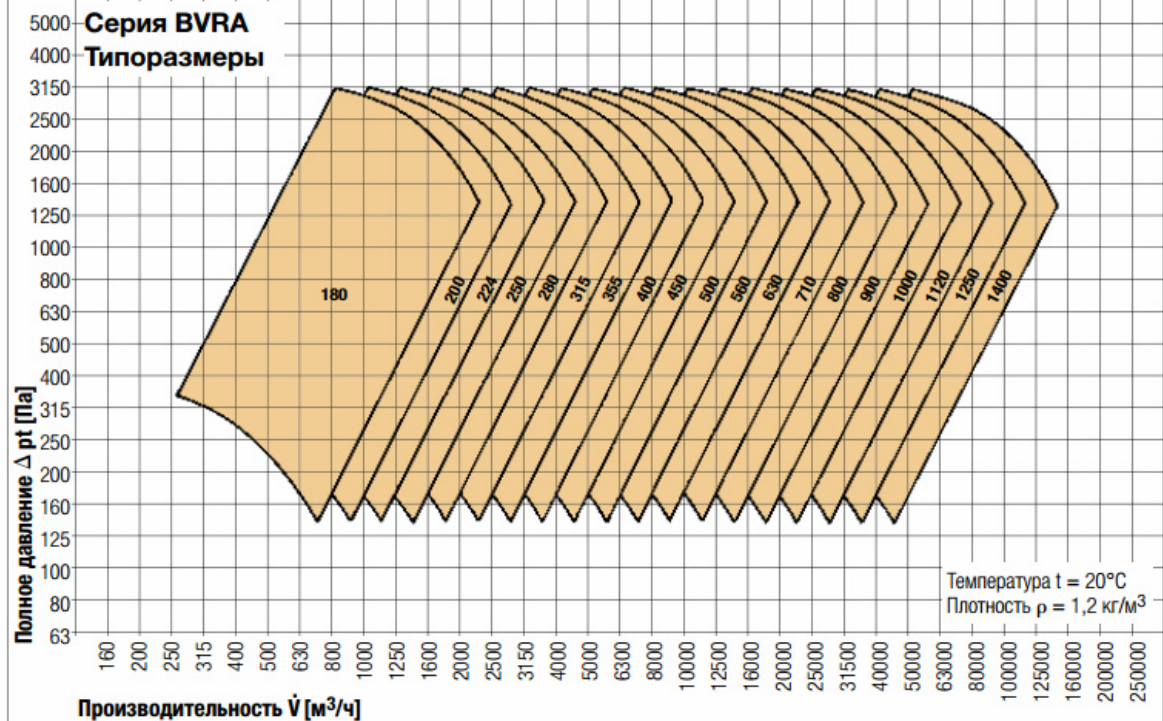
Вентиляторы дымоудаления

BVRA F600 – Вентиляторы дымоудаления центробежные

Радиальные вентиляторы F600



Модельный ряд, техническое описание и аэродинамические характеристики см. главу 3.10

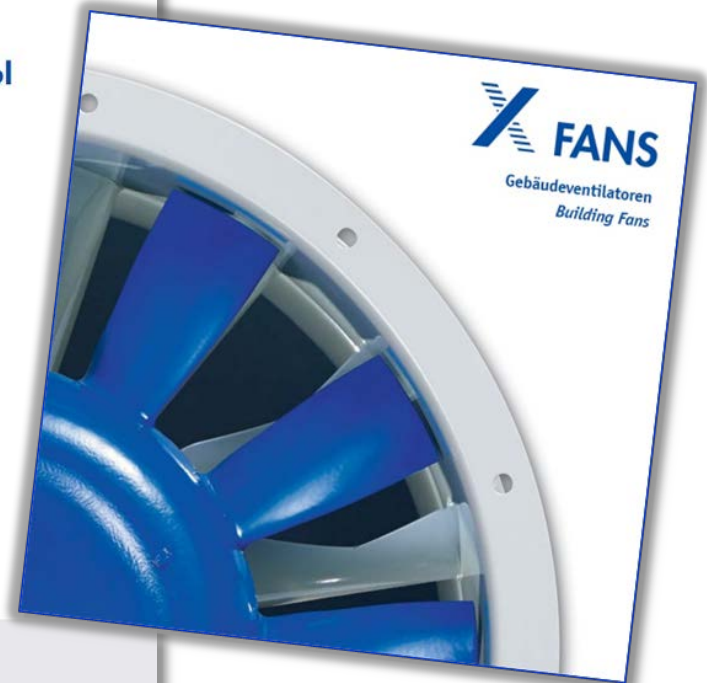


Jet-Fan-системы для подземных парковок и гаражей



X Fans

Инструменты продаж



Мы рады успешному сотрудничеству с вами!

.....



TROX[®] TECHNIK 
The art of handling air 