

AxZent EC

Высокотемпературные центробежные вентиляторы с ЕС-двигателем



Центробежные вентиляторы

- Прямой воздушный поток
- Продолжительная работа при средней температуре перемещаемой среды (до 120 °C)
- Не требуют обслуживания и надежны в работе
- Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха
- Загнутые фланцы в соответствии с требованиями ассоциации Eurovent 1/2.
- Удлиненный корпус из оцинкованной стали

Корпус

Корпус выполнен из стали предварительного цинкования. Дополнительная устойчивость вентилятора обеспечивается за счет запрессованных фланцев, отвечающих требованиям стандарта Eurovent 1/2.

Электродвигатель

Энергосберегающий и высокоэффективный ЕС-двигатель.

Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо с оптимальной конструкцией и загнутыми назад лопатками из алюминия для оптимальной эффективности.

Регулирование производительности

Регулирование производительности от 0 до 100% по сигналу напряжения 0-10 В.

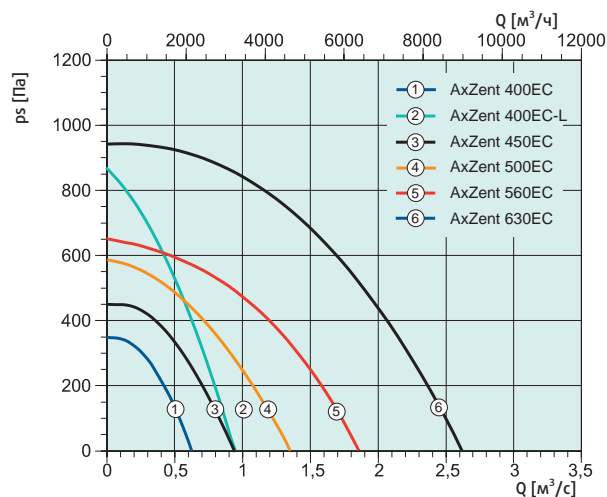
Защита двигателя

Устройства защиты электродвигателя встроены в его электронику.

В случае отсутствия встроенного устройства термозащиты двигателя, гарантийные обязательства действительны только при условии правильного подключения дополнительного внешнего устройства тепловой защиты.

Более подробная информация в нашем онлайн каталоге на сайте www.systemair.ru

Быстрый подбор



Дополнительные принадлежности



ESD-F AXС
Входной фланец
Стр. 386



EVH AXС
Гибкая соединительная вставка
Стр. 388



GFL-AR/AXС
Ответный фланец
Стр. 386



FSD-AXС
Пружинная опора
Стр. 387



LRK-AXС
Автоматический воздушный клапан
Стр. 385



MFA-AXС
Монтажные опоры
Стр. 384



RSA(F)
Шумоглушитель
Стр. 381



MPR AXС
Монтажное кольцо
Стр. 384



SG AR/AXС
Защитная решетка
Стр. 383



ZSD AXС
Пружинная опора
Стр. 387

Электрические принадлежности



CO2RT
Датчик-преобразователь
Стр. 328



CXE/AVC
Цифровой регулятор
Стр. 329



EC-Vent / Basic
Контроллер
Стр. 326



HR1
Комнатный регулятор влажности
Стр. 321



MTP
Регулятор скорости
Стр. 319



MTV
Регулятор скорости
Стр. 319

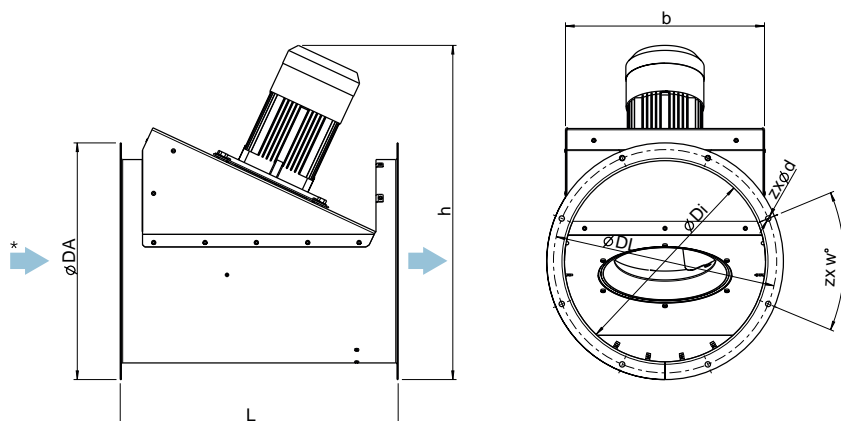


REV
Выключатель питания
Стр. 343



RT
Комнатный термостат
Стр. 338

Размеры



AxZent EC	L	ØDA	h	b	ØDI	ØDL	ZX W°	ZX Ød
AxZent 400EC	585,7	480	635	391,7	400,5	450	8x45°	8xØ12
AxZent 400EC-L	585,7	480	635	391,7	400,5	450	8x45°	8xØ12
AxZent 450EC	622,5	530	660	445,7	450,5	500,4	8x45°	8xØ12
AxZent 500EC	720	590	746	495,7	500,5	560	12x30°	12xØ12
AxZent 560EC	795	650	795	558	560,5	620	12x30°	12xØ12
AxZent 630EC	825	720	899	629,7	630,5	690	12x30°	12xØ12

Технические характеристики

AxZent EC		AxZent 400EC	AxZent 400EC-L	AxZent 450EC
Артикул		37748	38396	37749
Напряжение	В	1x230	3x400	1x230
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Мощность потребления (P1)	Вт	183	730	373
Ток	А	0.78	1.26	1.61
Макс.температура перемещаемого воздуха	°C	120	120	120
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	48	61.9	52
Вес	кг	34.5	35	39
Класс изоляции		B	B	B

AxZent EC		AxZent 500EC	AxZent 560EC	AxZent 630EC
Артикул		37750	37751	37752
Напряжение	В	1x230	3x400	3x400
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Мощность потребления (P1)	Вт	613	991	2006
Ток	А	2.57	1.61	2.95
Макс.температура перемещаемого воздуха	°C	120	120	120
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	53	55	68
Вес	кг	53.5	69	94.5
Класс изоляции		B	B	F

(*) Свободное пространство