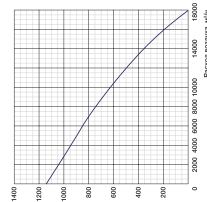
вентиляторы Звукоизолированные канальные

IRFD-B 1000×500-4S VIM



Частные характеристики

80-105-130-160-230 B

Условия испытаний 12350 м³/ч, 420 Па

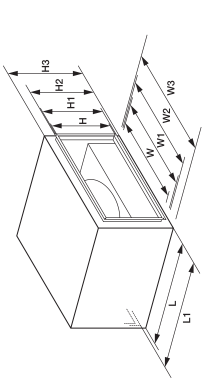
	,		m	октав	3HbIX I	олос	В октавных полосах частот:	oT:	
гмА, ДБ(А) Сощии	ООПТОО	83	125 2	250		1000	500 1000 2000 4000 8000	4000	8000
входу	92	7	9/	9/	80	88	82	18	8
выходу	97	73	78	8	88	94	06	87	85
окружению	56	20	28	28	29	28	8	52	49

Технические данные

Ž	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Макс. Электро- апор, Па питание, В,ф.,Гц	Электро- потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./ окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигател клеммна колодк
9	IRFD-B 1000×500-4S VIM	17950	1140	400, 3, 50	4,1	8,9	1380	91/96/80	-20+50	IP55/IP5

Габаритные характеристики





Серия АХМ





Расшифровка обозначения

AXW 400-4E

Е — электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф. D — электропитание 400 В, 50 Гц, 3 ф.

количество полюсов электродвигателя типоразмер, мм

осевой приточный вентилятор SHUFT серии AXW

9 моделей в 9 типоразмерах.

Назначение

Приточная и вытяжная вентиляция.

Применение

назначения, где требуется высокая производительность при относительно низком Помещения бытового, общественного, административного, промышленного

ресторанов, магазинов, санитарных помещений, мастерских, цехов, складов и т.д. Прекрасно подходят для дата-центров, напоре и уровне шума.

Регулирование производительности

с электропитанием 230В/1ф.), изменением частоты питания (для моделей с электро-Изменением напряжения (для моделей питанием 400В/3ф.)

Монтаж

В стенной проем.

Монтажная пластина.

Экономичная цена при оптимальных технических характеристиках и надежности.

Низкое энергопотребление и уровень

шума при большом расходе воздуха

Защитная решетка.

(до 15000 м³/ч).

Экономичное решение для приточной

Преимущества

или вытяжной вентиляции.

Корпус и крыльчатка из стали с черным Стальная крыльчатка с серповидными Конструкция и материалы полимерным покрытием.

и динамически сбалансированы с рабочим Двигатели с внешним ротором статически лопатками.

Термозащита двигателя с выведенными Шариковые подшипники двигателя не требуют техобслуживания.

колесом в двух плоскостях.

контактами, с автоматическим перезапуском.

Аксессуары и принадлежности



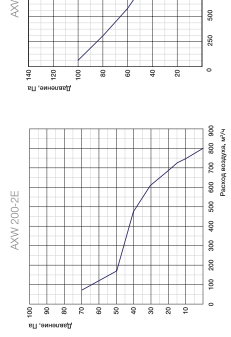


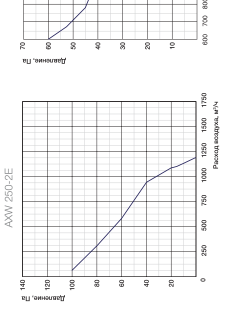
SRE-2,5

89

88

Осевые вентиляторы





AXW 300-4E



AXW 400-4E

AXW 350-4E

140 120

100

ядавление, Па

80

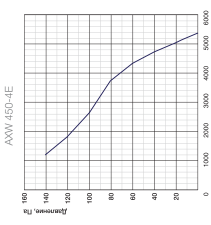
09

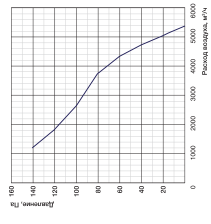
40

20

80 90 40

100





2500 3000 3500 4000 Расход воздуха, м³/ч

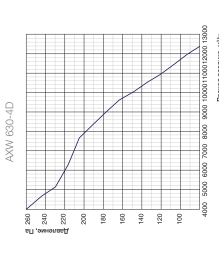
Расход воздуха, м³/ч

AXW 550-4D

200

авД 8

160 140 120 100 80



Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком І.

	Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	09+	09+	09+	09+	09+	09+	09+	09+
	Частота вращения, об /мин	2700	2500	2530	1370	1350	1380	1300	1365
	Рабочий ток, А	0,25	0,42	0,4	0,65	0,82	1,15	1,2	1,6
	Электропотребление, кВт	0,055	60'0	0,075	0,129	0,18	0,25	9'0	8'0
	Электропитание, В/ф./Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	380/3/50	380/3/50
	Макс. расход. м³/ч	780	1452	1549	2450	3957	5368	8923	12421
	Модель	AXW 200-2E	AXW 250-2E	AXW 300-4E	AXW350-4E	AXW400-4E	AXW450-4E	AXW 550-4D	AXW 630-4D
2	g	-	2	က	4	2	9	7	œ



										_			8000 10000 12000 14000 16000
													0 14
													1200
			/										10000
	_	/	_										
	/												0009
													2000 4000
								\perp	20		9	_ ;	00
] 80 		лени Пени	авД	3	20	07	P	30	8		-		
					20			8	2		-		
					200			Š					
					09			8	2			0000 4000 4000	8000 10000 12000 14000 18000
					99			8				6000 0000 1000 1000 1000 1000	9000 9000 10000 15000 14000 19000
					09			8				0000 4000 4000	9000 9000 10000 15000 14000 19000

Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком І.

IP 54	09+	006	1,15	6'0		<	400/3/50 A	400/3/50
P 54	09+	900	1,9	6'0	◁◂	400/3/50	15128	AXW 710-6D AXW 710-6D
Степень защиты	перемещаемого воздуха, °С	Частота вращения, об./мин	Рабочий ток, А	Электропотребление, кВт	электропитание, В/ф./Гц	Электроі В/ф	Макс. расход, м³/ч	Модель

Габаритные характеристики

