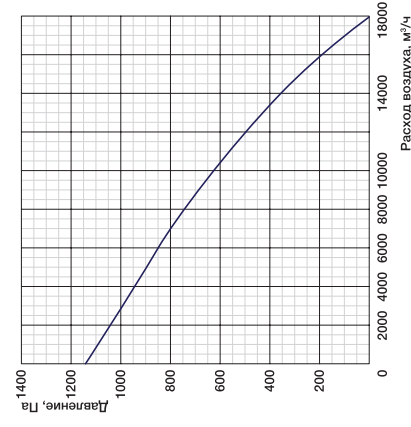


IRFD-B 1000x500-4S VIM



### Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 12350 м³/ч, 420 Па

LWA, дБ(A)	В октавных полосах частот:							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Общая	92	71	76	76	80	88	85	81
К входу	97	73	78	80	88	94	90	87
К выходу	56	50	58	58	59	58	60	52

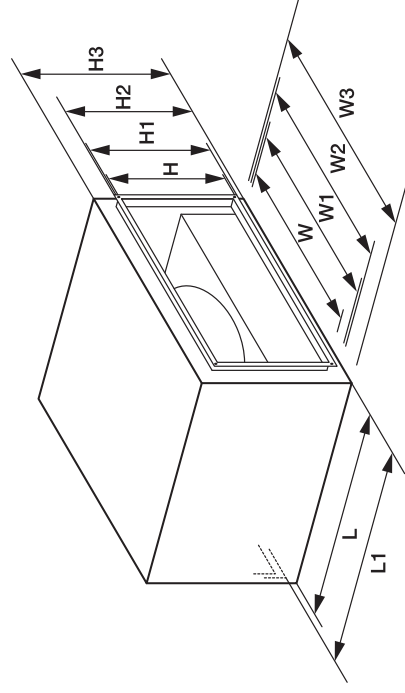
### Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропитание, В, ф, Гц	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности в окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/ клеммная колодка
31	IRFD-B 1000x500-4S VIM	17950	1140	400, 3, 50	4,1	6,8	1380	91,9/80	-20...+50	IP55/IP55

Опция: адаптер-переход с 1000x500 на Ø500 мм (комплект 2 шт.)

### Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм									Вес, кг	
	W	W1	W2	W3	H	H1	H2	H3	L		
IRFD-B 1000x500-4S VIM	1000	1022	1042	1120	500	522	542	755	1025	1055	170

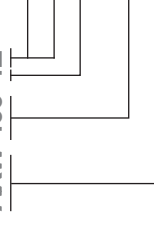


## Серия AXW



### Расшифровка обозначения

#### AXW 400-4E



E — 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

Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения, где требуется высокая производительность при относительно низком напоре и уровне шума.

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

#### Регулирование производительности

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

#### Преимущества

Экономичное решение для приточной или вытяжной вентиляции.

Экономичная цена при оптимальных технических характеристиках и надежности.

Низкое энергопотребление и уровень шума при большом расходе воздуха (до 15000 м³/ч).

Защитная решетка.

#### Монтаж

В стенной проем.

Монтажная пластина.

#### Конструкция и материалы

Корпус и крыльчатка из стали с черным полимерным покрытием.

Стальная крыльчатка с серповидными лопатками.

Двигатели с внешним ротором статически и динамически сбалансированы с рабочим колесом в двух плоскостях.

Шариковые подшипники двигателя не требуют технического обслуживания.

Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском.

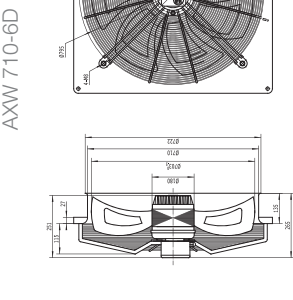
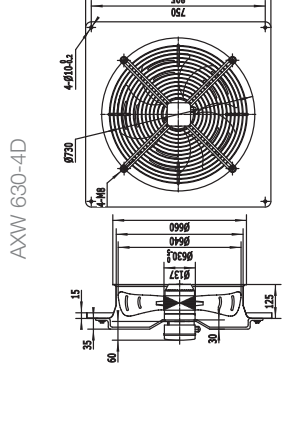
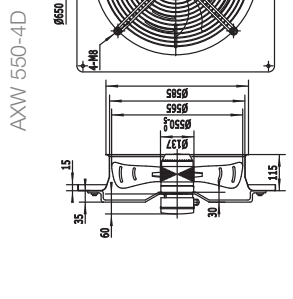
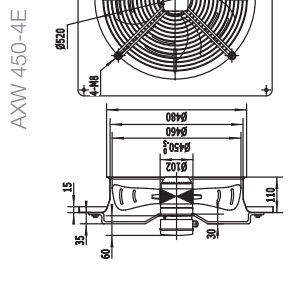
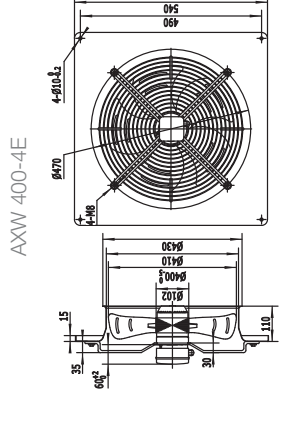
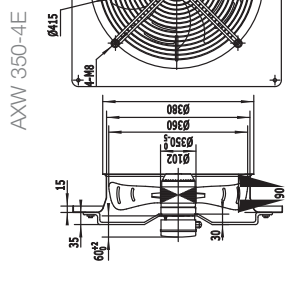
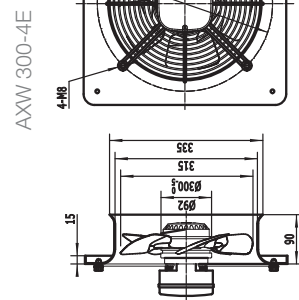
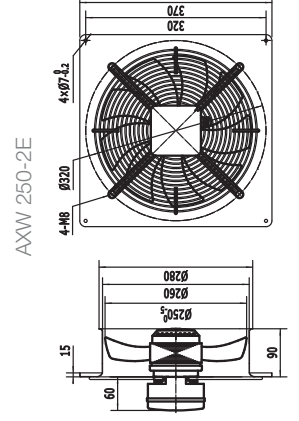
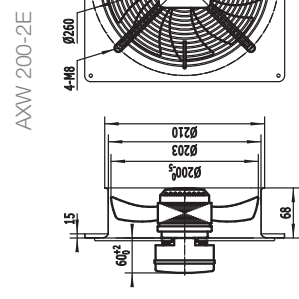
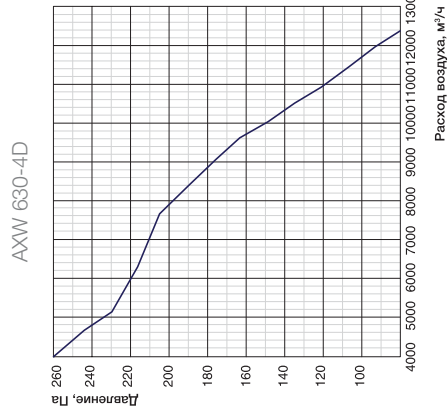
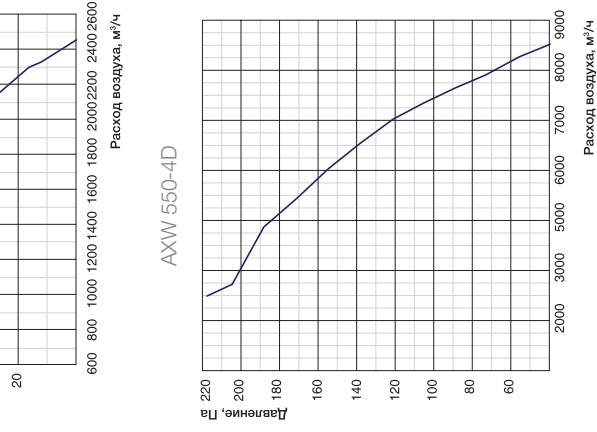
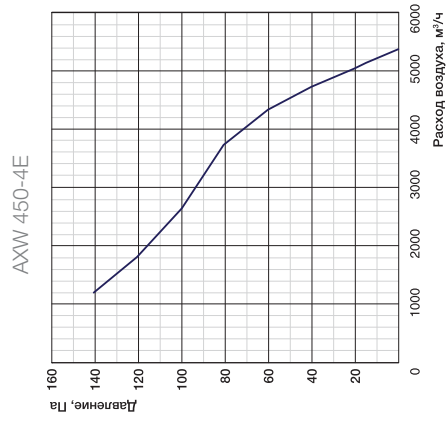
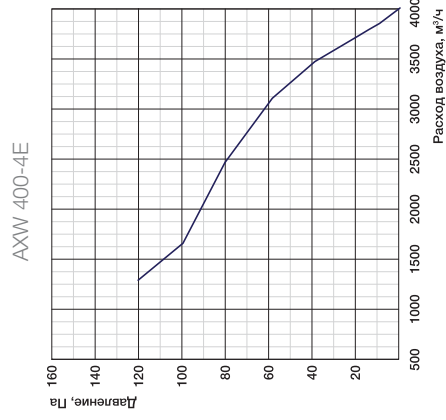
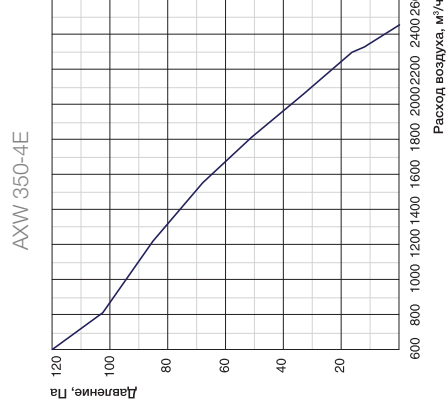
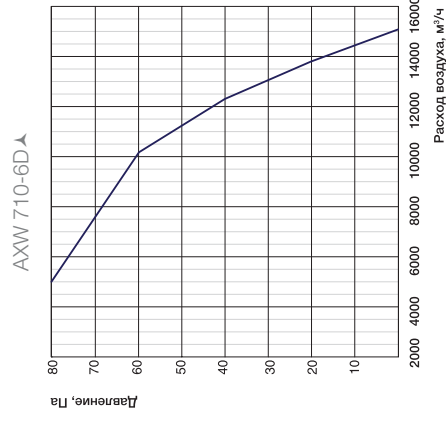
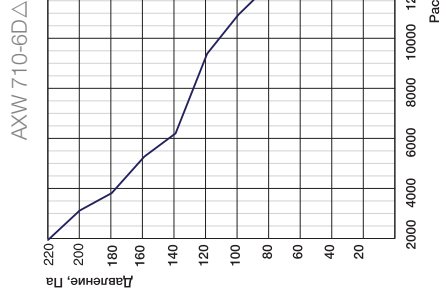
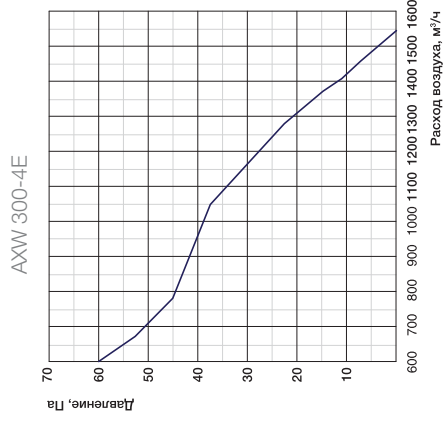
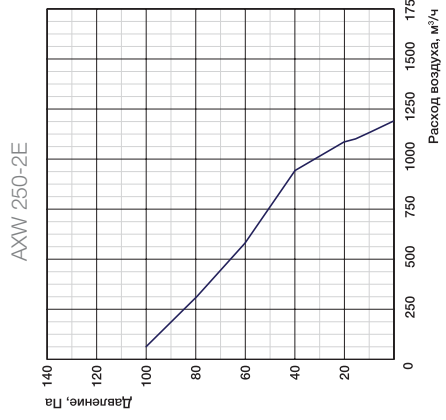
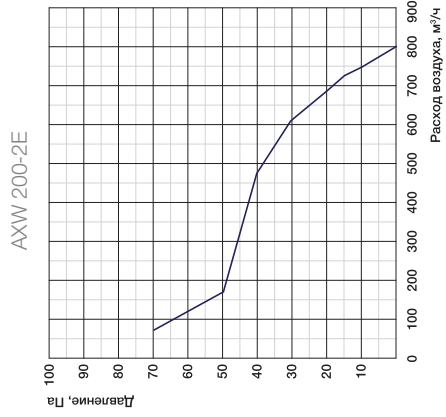
### Аксессуары и принадлежности



SRE-2.5



SFE



**Технические данные**

Класс защиты от поражения электротоком I.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Электродвигание, В/ф/Гц	Электродвигание, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемащаемого воздуха, °С	Степень защиты
9	AXW 710-6D	15128	400/3/50	Δ	1,9	900	+60	IP 54
10	AXW 710-6D	13005	400/3/50	▲	1,15	760	+60	IP 54

**Габаритные характеристики**

**Технические данные**

Класс защиты от поражения электротоком I.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Электродвигание, В/ф/Гц	Электродвигание, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемащаемого воздуха, °С	Степень защиты
1	AXW 200-2E	780	230/1/50	0,055	0,25	2700	+60	IP 54
2	AXW 250-2E	1452	230/1/50	0,09	0,42	2500	+60	IP 54
3	AXW 300-4E	1549	230/1/50	0,075	0,4	2530	+60	IP 54
4	AXW 350-4E	2450	230/1/50	0,129	0,65	1370	+60	IP 54
5	AXW 400-4E	3957	230/1/50	0,18	0,82	1350	+60	IP 54
6	AXW 450-4E	5388	230/1/50	0,25	1,15	1380	+60	IP 54
7	AXW 550-4D	8823	380/3/50	0,6	1,2	1300	+60	IP 54
8	AXW 630-4D	12421	380/3/50	0,8	1,6	1385	+60	IP 54