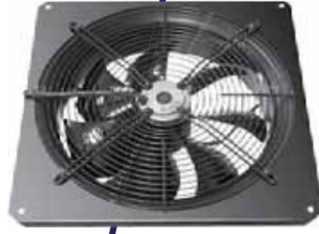
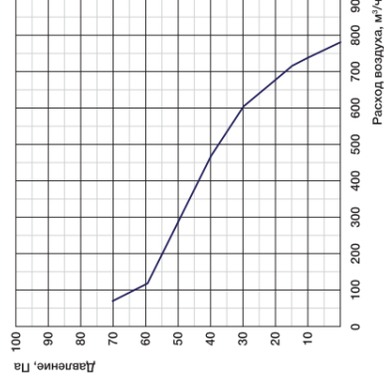


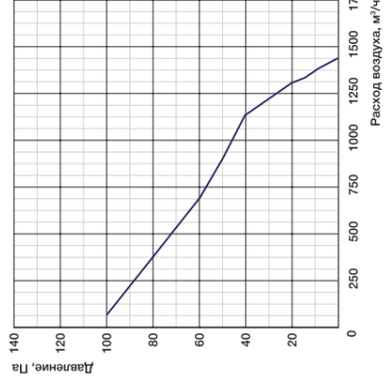
Серия AXW-B



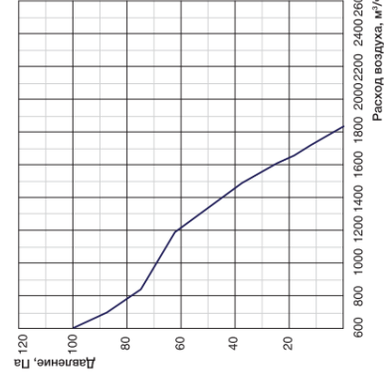
AXW 200-B-2E



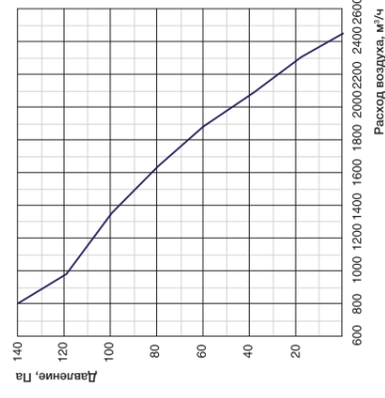
AXW 250-B-2E



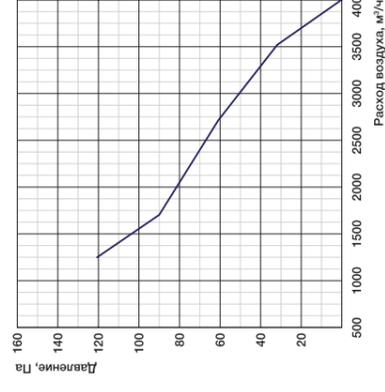
AXW 300-B-4E



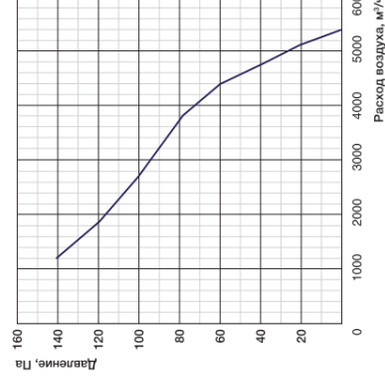
AXW 350-B-4E



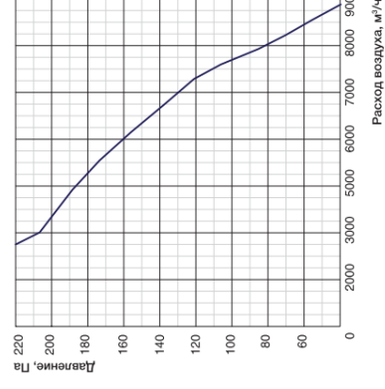
AXW 400-B-4E



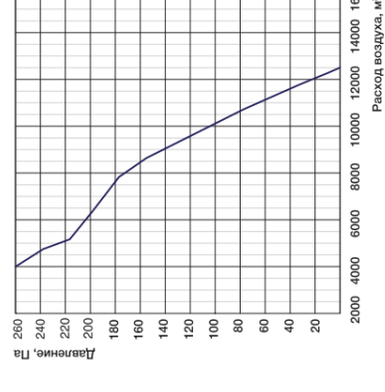
AXW 450-B-4E



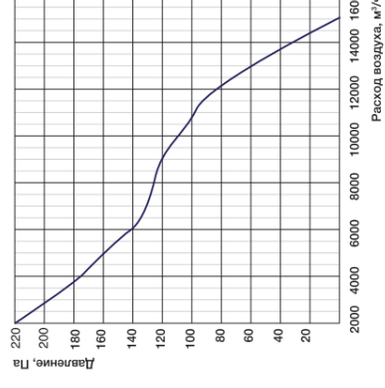
AXW 550-B-4D



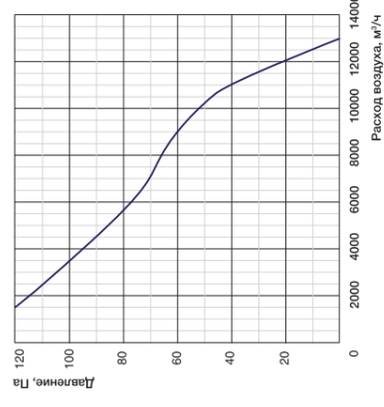
AXW 630-B-4D



AXW 710-B-6DΔ

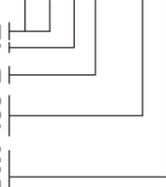


AXW 710-B-6D▲



Расшифровка обозначения

AXW 400-B-4E



E — электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.
D — электропитание 400 В, 50 Гц, 3 ф.
количество полюсов
вытяжное исполнение (нагревание)
электродвигателя
типоразмер, мм
осевой вытяжной вентилятор SHUFT серии AXW-B

9 моделей в 9 типоразмерах.

Назначение

Вытяжная вентиляция.

Применение

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

Прекрасно подходят для баров, 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 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 техобслуживания.

Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском.

Максимальный расход 15000 м³/ч

Низкое энергопотребление LOW

Шум dB(A) низкий уровень

Аксессуары и принадлежности



SPE-2.5

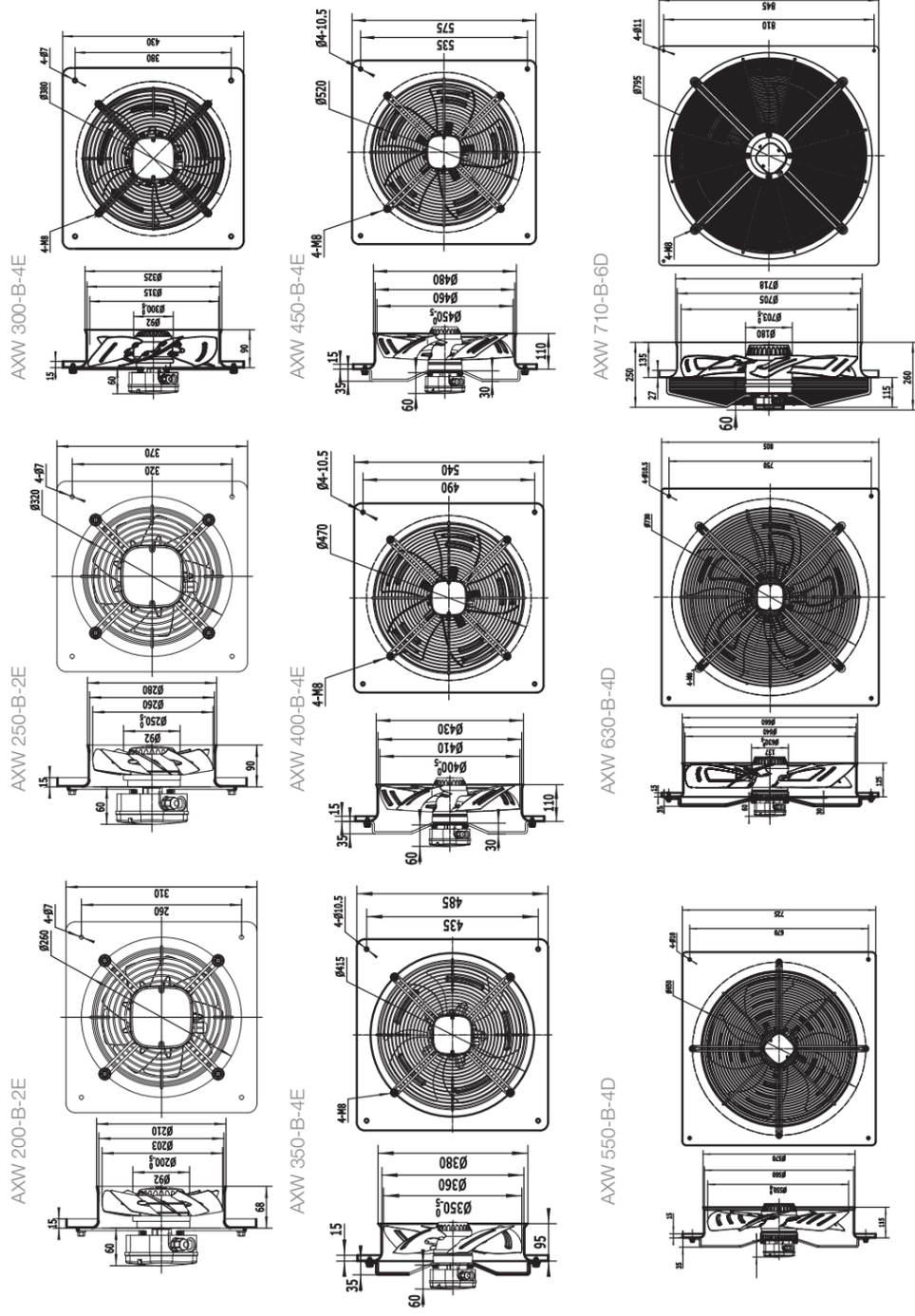


SPE

Технические данные

№	Модель	Макс. расход м³/ч	Электромощь, Вт/Гц	Электроток, А	Частота вращения, об/мин	Макс. температура окружающего воздуха, °С	Степень защиты
1	AXW 200-B-2E	780	230/150	0,25	2500	+60	IP54
2	AXW 250-B-2E	1450	230/150	0,42	2400	+60	IP54
3	AXW 300-B-4E	1850	230/150	0,42	1380	+60	IP54
4	AXW 350-B-4E	2450	230/150	0,65	1400	+60	IP54
5	AXW 400-B-4E	3850	230/150	0,82	1380	+60	IP54
6	AXW 450-B-4E	5000	230/150	1,15	1350	+60	IP54
7	AXW 550-B-4D	8800	230/150	1,2	1300	+60	IP54
8	AXW 630-B-4D	12500	380/350	1,6	1320	+60	IP54
9	AXW 710-B-6D	15000	400/350	1,9	900	+60	IP54
10	AXW 710-B-6D	13000	400/350	1,15	730	+60	IP54

Габаритные характеристики



Серия RMV VM, IRMV



Расшировка обозначения

IRMVE 450/670-4 VM



12 типоразмеров, обычные и шумоизолированные модели, 1- и 3-фазные модели, 4-, 6-, 8-полюсные модели.

Назначение
Вытяжная вентиляция.

Применение
Помещения бытового, общественного, промышленного назначения.

Регулирование производительности
Изменением напряжения.

Монтаж

Только с горизонтальной ориентацией основания вентилятора.
На монтажном коробе с использованием специальных аксессуаров.
Для предотвращения образования конденсата теплоизолировать основание вентилятора.

Преимущества

Экономичное решение для вытяжной вентиляции.
Установка как на плоские, так и на косые крыши.

Минимальный уровень шума к окружению.
Возможна установка нескольких вентиляторов рядом.

Конструкция и материалы
Разъемный (RMV) корпус из оцинкованной стали или алюминия. Звукоизоляция стенок из минваты 50 мм (IRMV).

Мотор-колесо защищено металлической сеткой.
Пластиковая или стальная (у типоразмера 710/1040) крыльчатка с загнутыми назад лопатками.

Двигатели с внешним ротором.
Шариковые подшипники электродвигателя.
Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском.

Аксессуары и принадлежности

