



## Осевой настенный вентилятор

# Axis-QA

Производительность – до 1700 м<sup>3</sup>/ч

### ■ Применение

- Приточно-вытяжные системы вентиляции различных помещений.
- Для монтажа в системах с низким статическим давлением, но требующих высокой производительности.
- Для прямого выброса отработанного воздуха.

### ■ Конструкция

- Компактный корпус изготавливается из стали и окрашивается специальной полимерной краской.
- Крыльчатка выполнена из алюминия.
- Корпус оснащен квадратной монтажной пластиной и круглым фланцем для удобства установки вентилятора на стену.
- Вентиляторы оборудованы шнуром питания с выносной клеммной коробкой для подключения питания.

### ■ Двигатель

- Применяются однофазные асинхронные двигатели с внешним ротором и крыльчаткой осевого типа.
- Двигатели оснащены шариковыми подшипниками для большего срока эксплуатации.
- Снабжены встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.

### ■ Регулировка скорости

- Плавная или ступенчатая регулировка при помощи тиристорного или автотрансформаторного регулятора (приобретается отдельно).

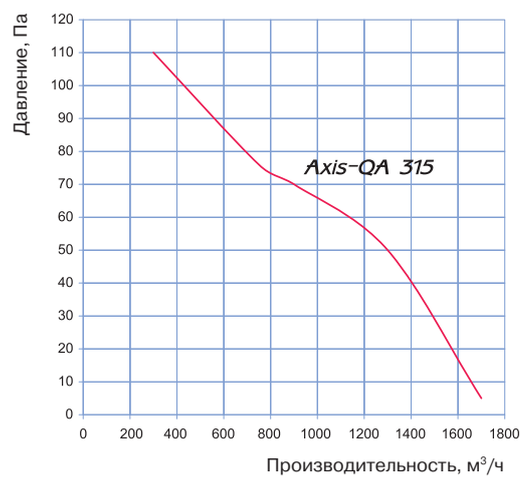
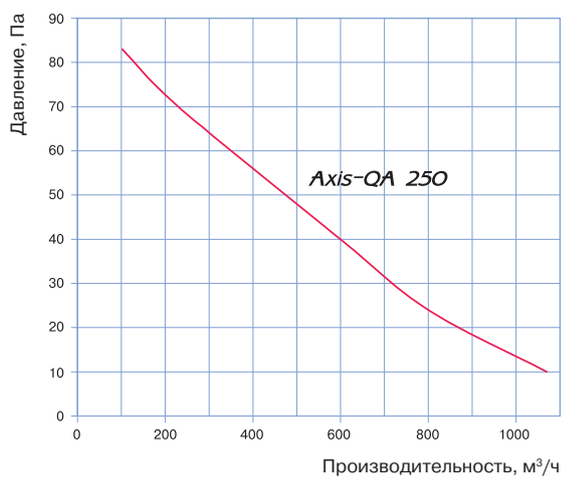
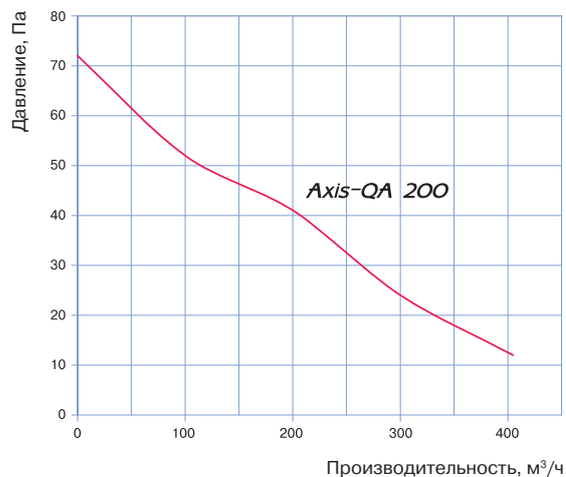
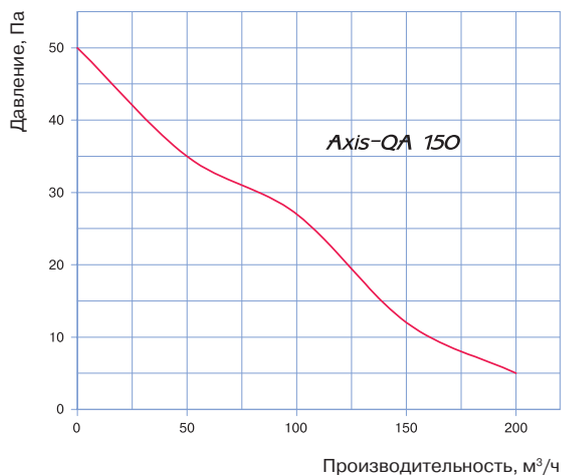
### ■ Монтаж

- Вентиляторы устанавливаются на поверхность стены при помощи квадратной присоединительной пластины.
- Питание осуществляется через наружную клеммную коробку с гермовводом.

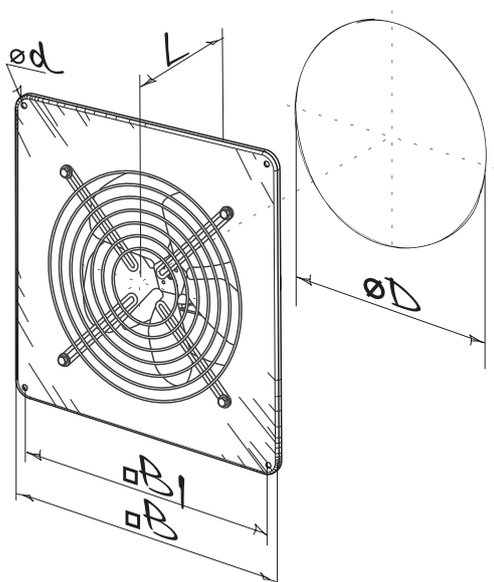
### ■ Технические характеристики

Параметры	Axis-QA 150	Axis-QA 200	Axis-QA 250	Axis-QA 315
Напряжение, В / 50 Гц	230	230	230	230
Потребляемая мощность, Вт	36	43	68	110
Ток, А	0,26	0,28	0,48	0,75
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	200	405	1070	1700
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1300	1300	1300	1300
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	33	32	48	54
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	40	40	40	40
Защита	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24

## Технические характеристики



## Габаритные размеры



Тип	Размеры, мм					Масса, кг
	øD	ød	B	B1	L	
Axis-QA 150	162	7	250	210	120	2,10
Axis-QA 200	208	7	312	260	120	2,82
Axis-QA 250	262	7	370	320	140	4,88
Axis-QA 315	312	9	430	380	170	5,46