



# **VAM**

Вентилятор для дома - 6 помещений



Низкий уровень собственного шума: всего 29 дБ (А)\*.



Постоянное давление: специально для гигрорегулируемых вытяжных устройств.

Настройка параметров давления: 80, 100 или 120 Па.



Низкое потребление электроэнергии: всего 23 Вт\*.

Входные соединения Ø 80, 100 или 125 мм. Соединения на выходе Ø 125 мм.



Легкая установка: компактный вентилятор, устанавливается в подсобных помещениях (кухня, ванная, туалет и т.д.).

# Высокая производительность при низком потреблении электроэнергии

Компактность вентилятора дает возможность установить его в жилой зоне. Оснащенный мощным двигателем и электронным блоком управления, вентилятор VAM обладает высокой производительностью по удалению воздуха — до 6 подсобных помещений одновременно. Вентилятор легко адаптируется к работе гигрорегулируемых вытяжных устройств.

### Энергоэффективный двигатель

Электронно-коммутируемый двигатель со встроенной системой управления поддерживает постоянное давление, автоматически изменяя скорость вращения для точного соответствия требованиям по расходу воздуха. Высокий КПД, экономия электроэнергии и длительный срок службы позволяют снизить эксплуатационные расходы.

## Настройка параметров давления

Вентилятор VAM позволяет настроить три уровня давления: 80, 100 или 120 Па. Данная функция может быть использована для соответствия специфическим требованиям по воздухообмену, либо для компенсации потери давления при сложной системе воздуховодов.

#### Установка в жилой зоне для удобства технического обслуживания

Благодаря компактным размерам и низкому уровню собственного шума, вентилятор VAM можно размещать вблизи жилой зоны (в шкафу, за подвесным потолком и т.д.). При техническом обслуживании достаточно снять крышку и очистить внутренние поверхности вентилятора.





**VAM** Вентилятор для дома с низким уровнем шума - 6 помещений

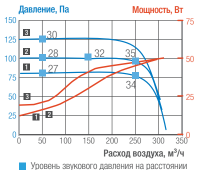
		VAM 230V
Стандартный код	_	VAM767
Аэродинамика		
Максимальный расход воздуха при 100 Па	м <sup>3</sup> /ч	250
Максимальное давление	Па	130
Доступные параметры настройки давления	Па	80 - 100 - 120
Акустика		
Уровень звукового давления (расстояние $=2\mathrm{M}$ ) [расход воздуха $\mathrm{M}^3/\mathrm{H}$ ]	дБ(А)	29 [100] ; 33 [200]
Электрика		
Напряжение / частота	_	230 В / 50 Гц 230 В / 60 Гц
Тип двигателя		асинхронный однофазный
Потребление энергии [расход воздуха м³/ч]	Вт	23 [100] ; 44 [200]
Класс защиты		IP30
Прочие характеристики		
Bec	КГ	18
Цвет		металлик
Материал корпуса		оцинкованный лист
Размеры	MM	480 x 480 x 240
Монтаж		
Число имеющихся входных соединений		7
Максимальное число подключаемых устройств		6
Входные соединения*	MM	ø125
Соединения на выходе	MM	ø125
Установка		в отапливаемом помещении, на чердаке / крепление на стене, потолке, на полу
Техническое обслуживание		
Фильтр	_	-
Очистка		легкое снятие крышки корпуса (4 винта)
Работа вентилятора		
Рабочее колесо с прямым приводом		•
Скорость вращения двигателя	об/мин	1 100

<sup>\*</sup>дополнительные аксессуары: входные патрубки ø80, ø100 и ø125 мм

Аэродинамические характеристики

Размеры в мм

стандарт



Уровень звукового давления на расстоянии 2 м от корпуса вентилятора, дБ(A)
№ Настройки при установке

