

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 \varnothing 80, 100 или 125 мм. Соединения на выходе \varnothing 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

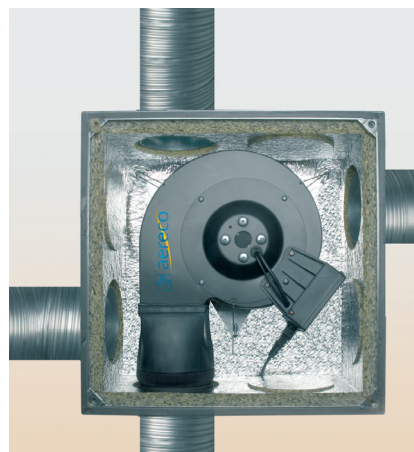
Электронно-коммутируемый двигатель со встроенной системой управления поддерживает постоянное давление, автоматически изменяя скорость вращения для точного соответствия требованиям по расходу воздуха. Высокий КПД, экономия электроэнергии и длительный срок службы позволяют снизить эксплуатационные расходы.

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.



* при 100 м³/ч



VAM Вентилятор для дома с низким уровнем шума - 6 помещений

Стандартный код

Аэродинамика

Максимальный расход воздуха при 100 Па	м³/ч
Максимальное давление	Па
Доступные параметры настройки давления	Па

Акустика

Уровень звукового давления (расстояние = 2 м) [расход воздуха м³/ч]	дБ(А)
---	-------

Электрика

Напряжение / частота	
Тип двигателя	
Потребление энергии [расход воздуха м³/ч]	Вт
Класс защиты	

Прочие характеристики

Вес	кг
Цвет	
Материал корпуса	
Размеры	мм

Монтаж

Число имеющихся входных соединений	
Максимальное число подключаемых устройств	
Входные соединения*	мм
Соединения на выходе	мм
Установка	

Техническое обслуживание

Фильтр	
Очистка	

Работа вентилятора

Рабочее колесо с прямым приводом	
Скорость вращения двигателя	об/мин

VAM 230V

VAM767

250
130
80 - 100 - 120

29 [100] ; 33 [200]

230 В / 50 Гц
230 В / 60 Гц

асинхронный однофазный

23 [100] ; 44 [200]

IP30

18

металлик

оцинкованный лист

480 x 480 x 240

7

6

ø125

ø125

в отапливаемом помещении, на чердаке / крепление на стене, потолке, на полу

легкое снятие крышки корпуса (4 винта)

■

1 100

*дополнительные аксессуары: входные патрубки ø80, ø100 и ø125 мм

■ стандарт

Аэродинамические характеристики

Размеры в мм

