



V5S

Вентилятор для дома – 5 помещений

DCV Постоянное давление: специально для гигрорегулируемых вытяжных устройств

Надежная конструкция



Низкое потребление энергии: всего 26 Вт*

Надежный и эффективный асинхронный двигатель, сделанный в Германии



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

Надежный и эффективный вентилятор

Технические характеристики вентилятора V5S позволяют создавать давление 140 Па и обеспечивать максимальный расход воздуха до 280 м³/ч. К шести входным соединениям вентилятора могут быть подключены до 5-и вытяжных устройств, позволяющих регулировать воздухообмен в отдельно взятой квартире, коттедже или офисе. Благодаря поддержанию постоянного давления, вентилятор удобно использовать с гигрорегулируемыми вытяжными устройствами. Большой корпус оптимизирует аэродинамические свойства и энергопотребление двигателя. Вентилятор можно устанавливать как в подсобных помещениях, так и на изолированном чердаке; крепление осуществляется на полу, потолке или на стене.

V5S дополняет имеющийся ряд компактных вентиляторов Aereco (V2A, V4A и VAM), которые обладают такими сопоставимыми характеристиками, как: небольшой размер (для установки в стенном шкафу или за подвесным потолком), надежность конструкции и, благодаря съемной крышке корпуса, легкое техническое обслуживание.

Оптимальное решение для адаптивной системы вентиляции

V5S оборудован асинхронным однофазным двигателем. Благодаря особой конструкции рабочего колеса давление поддерживается на постоянном уровне, позволяя соответствовать требованиям по расходу воздуха.

Прочность и надежность для продолжительного срока службы

Надежный двигатель, сделанный в Германии, и основательность конструкции V5S (высокопрочный пластиковый корпус, усиленный ребрами жесткости) гарантируют надежность и долгий срок службы. Все эти преимущества - результат многолетнего опыта компании Aereco в области разработки вентиляционного оборудования.



* при расходе воздуха 100 м³/ч



V5S Вентилятор для дома - 5 помещений

Стандартный код

Аэродинамика

Максимальный расход воздуха при 100 Па	м³/ч	280
Максимальное давление	Па	140

Акустика

Уровень звукового давления (г = 2 м) [расход м³/ч]	дБ(А)	40,6 [150] ; 41,8 [250]
--	-------	-------------------------

Электрика

Напряжение/частота		230 В / 50 Гц
Тип двигателя		Асинхронный однофазный
Потребление энергии [расход воздуха м³/ч]	Вт	26 [100] ; 57 [максимум]
Максимальный ток	А	0,4 А
Термовыключатель		135°C
Класс защиты		IP30

Прочие характеристики

Вес	кг	6,5
Цвет		Серый (светлый и темный)
Материал корпуса		Высокопрочный полистирол

Монтаж

Число имеющихся входных соединений*		6
Макс. число подключаемых вытяжных устройств		5
Соединения	мм	Входные: Ø100 На выходе: Ø125
Установка		В отапливаемом подсобном или в защищенном нежилом помещениях (чердак и т.п.) на стену, потолок или на пол

Техническое обслуживание

Съемный фильтр		-
Легкое снятие крышки корпуса		4 шурупа

Работа вентилятора

Рабочее колесо приводится в движение двигателем		■
Скорость вращения двигателя	об/мин	1 450 – 1 350

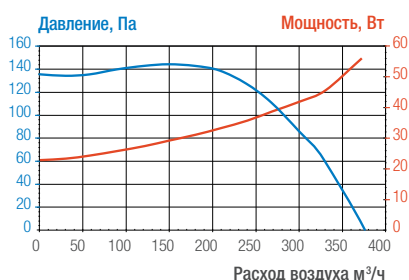
Дополнительные функции

12 В для подключения вытяжных устройств		-
---	--	---

*дополнительные аксессуары: адаптер Ø125 мм

■ стандарт

Аэродинамические характеристики



Размеры, мм

