



## V5S

Вентилятор для дома – 5-6 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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/ч



## V5S Вентилятор для дома - 5-6 помещений

### Стандартный код

### Аэродинамика

Максимальный расход воздуха при 100 Па м<sup>3</sup>/ч

Максимальное давление Па

### Акустика

Уровень звукового давления (расстояние = 2 м) [расход воздуха м<sup>3</sup>/ч] дБ(А)

### Электрика

Напряжение/частота

Тип двигателя

Потребление энергии [расход воздуха м<sup>3</sup>/ч] Вт

Максимальный ток А

Термовыключатель

Класс защиты

### Прочие характеристики

Вес кг

Цвет

Материал корпуса

### Монтаж

Число имеющихся входных соединений

Макс. число подключаемых вытяжных устройств

Соединения\* мм

Установка

### Техническое обслуживание

Фильтр

Очистка

### Работа вентилятора

Рабочее колесо с прямым приводом

Скорость вращения двигателя об/мин

### Дополнительные функции

12 В для подключения вытяжных устройств

\*дополнительные аксессуары: адаптер ø100/125 мм

### V5S

V5S1130

280

140

41 [150] ; 42 [250]

230 В / 50 Гц

асинхронный однофазный

26 [100] ; 57 [максимум]

0,4 А

■

IP30

6,5

серый (светлый и темный)

высокопрочный полистирол

6

5 или 6

на входе: Ø100

на выходе: Ø125

в отапливаемом подсобном или в защищенном нежилом помещениях (чердак и т.п.) на стену, потолок или на пол

легкое снятие крышки корпуса (4 винта)

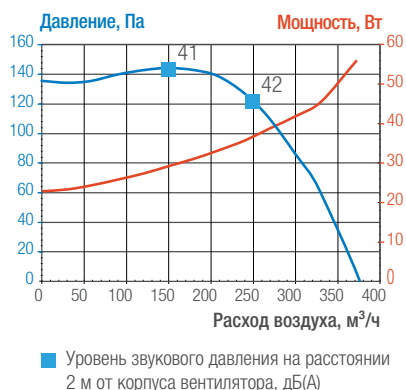
■

1 350 – 1 450

-

■ стандарт

### Аэродинамические характеристики



### Размеры в мм

