**Радиальный настенный наружный вентилятор AWV 20 EC**

Характеристики

Транспортировка от малого до среднего количества воздуха при большой величине сопротивления.

Идеальное решение для санирования и дооснащения – устанавливается снаружи.

Оптимальный КПД, малые затраты на содержание.

Центробежные крыльчатки из пластмассы, с загнутыми назад лопастями.

Соединительные патрубки со стороны всасывания для установки в воздуховодах.

С интегрированной заслонкой.

Двигатель

Двигатель EC на шарикоподшипниках, подходит для непрерывного режима работы.

Регулируемая скорость вращения.

Термическая защита от перегрузки.

Степень защиты IP Х4.

Электрическое присоединение

Присоединение к клеммнику внутри корпуса.

Указания по безопасности

Перед вводом в эксплуатацию вентилятора со свободным отсасыванием необходимо обеспечить защиту от прикосновения к рабочему колесу согласно DIN EN ISO 13857.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | AWV 20 EC |
| Объёмный расход: | 902 m³/h |
| Скорость вращения: | 3.395 1/min |
| Тип крыльчатки: | центробежный |
| Регулируемая скорость вращения: |  ✔  |
| Возможность реверса: |  -  |
| Вид напряжения: | Однофазный ток |
| Напряжение питания: | 230 V |
| Сетевая частота: | 50 Hz / 60 Hz |
| Номинальная мощность: | 170 W |
| Iмакс: | 1,5 A |
| Степень защиты: | IP X4 |
| Тепловой класс: | F |
| Место установки: | Наружная стена |
| Позиция: | вертикальный / горизонтальный |
| Материал: | Листовая сталь, оцинкованная |
| Материал корпуса: | Листовая сталь, с порошковым покрытием |
| Цвет: | белый |
| Вес: | 8,2 kg |
| Масса с упаковкой: | 8,7 kg |
| Номинальный диаметр: | 200 mm |
| Ширина: | 360 mm |
| Высота: | 450 mm |
| Глубина: | 155 mm |
| Ширина с упаковкой: | 375 mm |
| Высота с упаковкой: | 475 mm |
| Глубина с упаковкой: | 180 mm |
| Температура транспортирующей среды при IMax: | -20 °C до 60 °C |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799735779 |
| Номер артикула: | 0073.0577 |

Изготовитель: MAICO

AWV 20 EC Радиальный настенный наружный вентилятор