**Рекуператор WRG 20-1**

Характеристики

Термический коэффициент рекуперации тепла ок. 50% - подогрев приточного воздуха посредством рекуперации тепла из вытяжного воздуха.

Не подходит для влажных помещений.

Не подходит для спальных помещений.

Одновременная приточно-вытяжная вентиляция.

Центробежно-капиллярная крыльчатка.

Теплообменное кольцо может фильтровать приточный и вытяжной воздух, легко вынимается для очистки и замены.

При установке дополнительного выключателя можно осуществлять вытяжную вентиляцию без рекуперации тепла.

Пластмассовый корпус.

Со световой индикацией рабочего состояния.

Наружная часть выступает только на 22 мм. Благодаря этому вентилятор не препятствует шторам или жалюзи.

Аварийное отключение при снятии корпуса.

Проверено VDE-GS.

Двигатель

Надежный двигатель с подшипниками, не требует обслуживания.

Предназначен для непрерывного режима работы.

Термическая защита от перегрузки, серийная. При перегреве отключает двигатель, а после охлаждения вновь самостоятельно включает.

Специальные исполнения

По запросу и за дополнительную цену возможна поставка следующих специальных исполнений:

Более длинные стенные втулки для стен толщиной до 1,0 м.

Выполнимость специального заказа подлежит проверке.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | WRG 20-1 |
| Объёмный расход: | 100 m³/h |
| Скорость вращения: | 1.320 1/min |
| Регулируемая скорость вращения: | ✔ |
| Напряжение питания: | 230 V |
| Потребляемая мощность: | 35 W |
| Iмакс: | 0,2 A |
| Степень защиты: | IP 44 |
| Место установки: | Стена |
| Материал: | Пластмасса |
| Цвет: | обычный белый - типа RAL 9016 |
| Вес: | 5,08 |
| Масса с упаковкой: | 5,08 kg |
| Ширина с упаковкой: | 360 mm |
| Высота с упаковкой: | 160 mm |
| Глубина с упаковкой: | 490 mm |
| Температура транспортирующей среды при IMax: | 40 °C |
| Коэффициент рекуперации тепла: | 50 % |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799822264 |
| Номер артикула: | 0082.0226 |

Изготовитель: MAICO

WRG 20-1 Рекуператор