**Вентиляторный узел ER EC RF17**

Отличительные свойства

Комплект вентиляторных узлов для использования в корпусах скрытого монтажа ER 17.

Замена старых вентиляторных узлов ER 17 на энергосберегающие ER EC RF17.

Снижение потребления мощности до 90% по сравнению с ER 17.

Улучшенная звуковая мощность по сравнению с ER 17.

Проверенная временем конструкция благодаря новым крышкам серий ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AB.

Расширение возможностей управления за счет комбинации с крышками серий ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AB.

Сложные работы по замене не требуются.

Характеристики

2-ступенчатый вентилятор для установки в корпус скрытого монтажа UP-/UPD-/UPB 17.

Объемный расход 30 или 60 м³/ч в сочетании со стандартной крышкой серии ER-A.

При использовании крышек (серий ER-AK, ER-AH, ER-AB) также возможен объемный расход 20/30/40/60/100 м³/ч.

Замедление включения 60 с.

Время выбега 15 мин.

Для вытяжной вентиляции одного помещения с помощью одного вентилятора.

Адаптерная пластина с 5 клеммами для быстрого монтажа вентилятора в корпусе.

Прилагаемые монтажные принадлежности для установки вентиляторного узла в корпус ER 17.

ER EC RF17 имеет степень защиты IP X5 и может устанавливаться на участке 1 согласно DIN VDE 0100-701, а также в зоне, где образуются струи воды. Подробно см. в указаниях по проектированию.

Класс защиты II.

Крутая характеристика отражает высокий потенциал вентилятора ER EC RF17 по давлению.

Надежный, экономящий энергию двигатель ЕС.

Двигатель с термической защитой от перегрузки.

Не требует обслуживания, с закрытыми с двух сторон подшипниками.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | ER EC RF17 |
| Объёмный расход: | 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h Возможность регулирования ступеней в зависимости от исполнения крышки. ER-A: Ступень 1 = 30 м³/ч, ступень 2 = 60 м³/ч. ER-AK/ER-AB: Возможность регулирования ступени 1 и ступени 2 = 20/30/40/60/100 м³/ч. ER-AH: Возможность регулирования ступени 1 = 20/30/40 м³/ч, ступени 2 = 60/100 м³/ч. |
| Скорость вращения: | 500 1/min / 800 1/min / 1.050 1/min / 1.250 1/min / 1.800 1/min |
| Направление воздуха: | Вытяжная вентиляция |
| Регулируемая скорость вращения: |  -  |
| Возможность реверса: |  -  |
| Вид напряжения: | Однофазный ток |
| Напряжение питания: | 230 V |
| Сетевая частота: | 50 Hz |
| Потребляемая мощность: | 2 W / 2,5 W / 3 W / 5 W / 17 W |
| Степень защиты: | IP X5 |
| Подключение к сети: | 3/5 x 1,5 мм² |
| Место установки: | Стена / Потолок |
| Вид монтажа: | Скрытый монтаж |
| Вид системы: | децентрализованный |
| Материал корпуса: | Полипропилен (PP) |
| Цвет: | черный |
| Вес: | 0,76 kg |
| Масса с упаковкой: | 1,05 kg |
| Класс фильтра: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Направление выпуска: | на боку |
| Ширина: | 225 mm |
| Высота: | 87 mm |
| Глубина: | 215 mm |
| Ширина с упаковкой: | 280 mm |
| Высота с упаковкой: | 155 mm |
| Глубина с упаковкой: | 280 mm |
| Температура транспортирующей среды при IMax: | 40 °C |
| Уровень звукового давления: | 26 dB(A) / 36 dB(A) |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799936145 |
| Номер артикула: | 0093.0614 |

Изготовитель: MAICO

ER EC RF17 Вентиляторный узел