**Вентилятор для небольших помещений ECA 100 ipro KF**

Исполнение с фотоэлектроникой

Автоматическое включение / выключение с помощью светового датчика.

Можно выбрать любую из 4 рабочих программ.

Последовательность уровней мощности задается выбранной рабочей программой.

Эксплуатация возможна только в темных помещениях.

Фотоэлектроника включает вентилятор при минимальной освещенности помещения, например, при включении лампы.

Яркость включения (на приборе) мин. 30 люкс.

Освещенность выключения (на приборе) макс. 1,7 люкс.

Установка выключателя не требуется.

Замедление включения регулируется с помощью легко доступных кнопок: 0/50/90/120 сек.

Время выбега регулируется с помощью легко доступных кнопок: 0/8/17/25 мин.

Установленное время отображается светодиодными индикаторами во время настройки.

Скрытое всасывание, с внутренней электрически управляемой заслонкой.

Нерегулируемая скорость вращения.

Рабочие программы

Настройка с помощью перемычки, расположенной в приборе.

Комфортная программа (по умолчанию)

Пользователь в помещении: ступень 1

Время выбега: ступень 2

Ночная программа

Пользователь в помещении: ступень 2

Время выбега: ступень 1

Экономичная программа

Пользователь в помещении: ступень 1

Время выбега: ступень 1

Производительная программа

Пользователь в помещении: ступень 2

Время выбега: ступень 2

Характеристики

Вентилятор для небольших помещений с интеллектуальным программированием, удовлетворяющий самым высоким требованиям.

2 уровня мощности.

Скрытое всасывание через элегантную крышку.

Для вытяжной вентиляции.

Сертификат VDE GS, исключение: ECA 100 ipro RC/RCH.

Сертификат VDE: ECA 100 RC/RCH.

Степень защиты IP X5 для безопасности в ванной.

Класс защиты II.

Предназначен для непрерывного режима работы.

Термическая защита от перегрузки.

Цвет обычный белый – типа RAL 9016.

Корпус из ударопрочной пластмассы.

Двигатель

Энергосберегающий надежный двигатель с подшипниками, не требует обслуживания.

Предназначен для непрерывного режима работы.

Инструкции по монтажу

Простой монтаж, так как крышка легко снимается с помощью инструмента.

Возможна установка на стене или на потолке.

Совместим с предыдущими моделями ECA DN 100, так как крепежные отверстия и кабельный ввод расположены одинаково (скрытый монтаж).

Электрическое подключение

Электрическое присоединение при скрытом монтаже.

Указания по безопасности

Все приборы ECA 100 ipro могут применяться на защитном участке 1 согласно DIN VDE 0100-701.

Подробно см. в указаниях по проектированию.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | ECA 100 ipro KF |
| Исполнение: | Фотоэлектроника |
| Объёмный расход: | 78 m³/h / 92 m³/h |
| Скорость вращения: | 2.100 1/min / 2.500 1/min |
| Регулируемая скорость вращения: |  -  |
| Возможность реверса: |  -  |
| SEC average: | -22,55 kWh/(m²\*a) |
| Вид напряжения: | Однофазный ток |
| Напряжение питания: | 230 V |
| Сетевая частота: | 50 Hz |
| Номинальная мощность: | 10 W / 13 W |
| Iмакс: | 0,08 A |
| Степень защиты: | IP X5 |
| Подключение к сети: | 3/5 x 1,5 мм² |
| Место установки: | Потолок / Стена |
| Вид монтажа: | Настенный монтаж |
| Позиция: | произвольно |
| Материал: | Пластмасса |
| Цвет: | обычный белый - типа RAL 9016 |
| Вес: | 0,74 kg |
| Масса с упаковкой: | 0,89 kg |
| Заслонка: | встроен |
| Вид заслонки: | электрический |
| Номинальный диаметр: | 100 mm |
| Ширина: | 159 mm |
| Высота: | 159 mm |
| Глубина: | 130 mm |
| Ширина с упаковкой: | 165 mm |
| Высота с упаковкой: | 165 mm |
| Глубина с упаковкой: | 145 mm |
| Температура транспортирующей среды при IMax: | 40 °C |
| Время выбега: | 0 min / 8 min / 17 min / 25 min |
| Замедление включения: | 0 s / 50 s / 90 s / 120 s |
| Уровень звукового давления: | 27 dB(A) / 32 dB(A) Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799842071 |
| Номер артикула: | 0084.0207 |

Изготовитель: MAICO

ECA 100 ipro KF Вентилятор для небольших помещений