

Серия
ВЕНТС М10К2



Осевой оконный вентилятор для вытяжной вентиляции с производительностью до 232 м³/ч

■ Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция кухонь и других бытовых помещений.
- Для установки в окнах.



Обратная сторона вентилятора М10К2

■ Конструкция

- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Специальная конструкция вентилятора и двигателя обеспечивает его бесшумную работу.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Вентилятор с наружной стороны оборудован вентиляционным коллаком.
- Степень защиты IP 24.

■ Двигатель

- Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.

■ Модификации и опции

М10К2 Л – двигатель оборудован подшипниками качения для увеличения срока службы (прим. 40 тыс. рабочих часов). Подшипники не требуют обслуживания и имеют запас смазочного материала, достаточного для всего срока эксплуатации.

М10К2 турбо – двигатель с повышенной производительностью.

М10К2 12 – исполнение с безопасным двигателем низкого напряжения 12 В переменного тока.

М10К2 Т – оборудован регулируемым таймером. Время срабатывания от 2 до 30 минут.

М10К2 В – оборудован шнурковым выключателем.

М10К2 ВТ – оборудован шнурковым выключателем и регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до 30 минут).

■ Управление

Ручное:

- Вентилятор управляется при помощи комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя „В“.
- Регулировка скорости может осуществляться с помощью тиристорного регулятора (см. Электрические принадлежности). Вентиляторы могут подключаться сразу по несколько единиц к одному регулирующему устройству. Регуляторы скорости нельзя подключать к вентиляторам с модификациями Т, ТН, ТР, ВТ, ВТН.

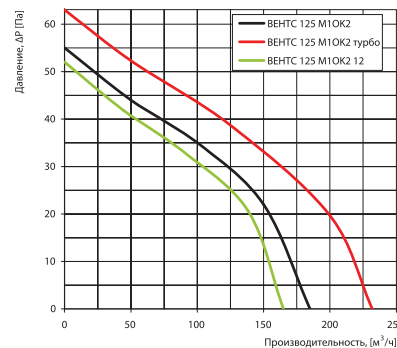
Автоматическое:

- При помощи электронного блока управления **БУ-1-60** (см. Электрические принадлежности). Блок управления поставляется отдельно.
- При помощи таймера „Т“ (встроенный регулируемый таймер задержки выключения позволяет вентилятору работать в течение от 2 до 30 мин. после остановки его выключателем).

■ Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в оконный проём.
- Для подключения вентилятора с двигателем низкого напряжения 12 В к сети 220 В / 50 Гц необходимо дополнительно приобрести понижающий трансформатор (например серии ТРФ 220/12-25).

■ Аэродинамические характеристики



■ Технические характеристики

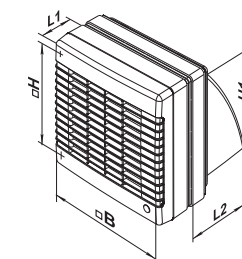
| Модель | Частота, Гц | Напряжение, В / 50 Гц | Потребляемая мощность, Вт | Ток, А | Частота вращения, мин ⁻¹ | Максимальный расход воздуха, м³/ч | Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A) | Класс энергоэффективности | Вес, кг |
|-----------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| ВЕНТС 125 М10К2 | 50/60 | 220-240 | 22 | 0,1 | 2400 | 185 | 35 | E | 1,15 |
| ВЕНТС 125 М10К2 турбо | 50/60 | 220-240 | 24 | 0,105 | 2400 | 232 | 37 | E | 1,31 |
| ВЕНТС 125 М10К2 12 | 50/60 | 12 | 16 | 1,7 | 2300 | 165 | 34 | E | 1,13 |

■ Пример монтажа



■ Габаритные размеры

| Модель | Размеры, мм | | | | | |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|----|-----|
| | Ø D | B | H | H1 | L1 | L2 |
| ВЕНТС 125 М10К2 | — | 190 | 173 | 160 | 58 | 123 |



Принадлежности

Регуляторы



■ Сертификаты

CE, GS, ME 10, B, IP 24. Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.