

Серия ВЕНТС М1ОК2



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 M1OK2

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 колпаком.
- 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



M1OK2 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.



M1OK2 турбо – двигатель с повышенной производительностью.



M1OK2 12 – исполнение с безопасным двигателем низкого напряжения 12 В переменного тока.



M1OK2 Т – оборудован регулируемым таймером. Время срабатывания от 2 до 30 минут.



M1OK2 В – оборудован шнурковым выключателем.



M1OK2 BT – 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 нескольку единиц к одному регулирующему устройству.

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

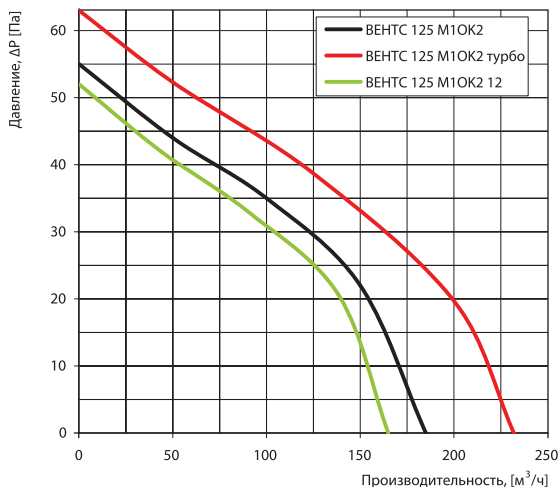
- Вентилятор устанавливается непосредственно в оконный проём.
- Для подключения вентилятора с двигателем низкого напряжения 12В к сети 220 В / 50 Гц необходимо дополнительно приобрести понижающий трансформатор (например серии ТРФ 220/12-25).

Принадлежности

Регуляторы



■ Аэродинамические характеристики



■ Технические характеристики

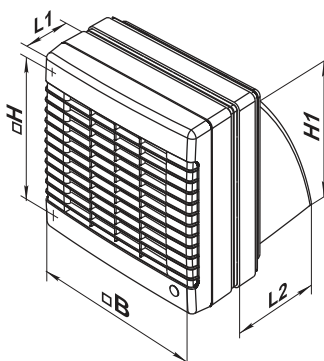
Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расст. 3м, dB(A)	Вес, кг
VENTC 125 M1OK2	220-240	22	0,1	2400	185	35	1,15
VENTC 125 M1OK2 турбо	220-240	24	0,105	2400	232	37	1,31
VENTC 125 M1OK2 12	12	16	1,7	2300	165	34	1,13

■ Примеры монтажа



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					
	Ø D	B	H	H1	L1	L2
VENTC 125 M1OK2	—	190	173	160	58	123



■ Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.