

ОСЕВЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА

Серия ВЕНТС МФ



Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции с производительностью до 255 м³/ч

Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Вентиляция помещений с высокими требованиями к уровню шума.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами диаметром 100, 125 и 150 мм.

Конструкция

- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает высокую производительность при низком уровне шума.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном специальной конструкции для предотвращения обратного потока и возможных теплопотерь при неработающем вентиляторе.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность, увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.

Двигатель

- Надёжный двигатель с минимальным энергопотреблением от 8 Вт.
- Степень защиты – IP44.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.

Модификации и опции



МФ Л – двигатель оборудован подшипниками качения для увеличения срока службы (около 40 000 рабочих часов) и установки вентилятора под любым углом. Подшипники не требуют обслуживания и имеют запас смазочного материала, достаточный для всего срока эксплуатации.



МФ Т – оборудован регулируемым таймером задержки выключения. Время срабатывания – от 2 до 30 минут.



МФ Т1 – оборудован регулируемым таймером задержки включения (от 0 до 2 минут) и регулируемым таймером задержки выключения (от 2 до 30 минут).



МФ ТН – оборудован регулируемым таймером (время срабатывания – от 2 до 30 минут) и реле влажности (порог срабатывания – 60-90 %).



МФ В – оборудован шнурковым выключателем.



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



МФ ВТН – оборудован шнурковым выключателем, регулируемым таймером (время срабатывания – от 2 до 30 минут) и реле влажности (порог срабатывания – 60-90 %).

Управление

Ручное:

- Вентилятор управляет с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- Вентилятор управляет посредством встроенного шнуркового выключателя „В“. При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.
- Регулировка скорости может осуществляться с помощью тиристорного регулятора (см. „Электрические принадлежности“). Регуляторы скорости нельзя подключать к вентиляторам с модификациями Т, ТН, ТР, ВТ, ВТН.

Автоматическое:

- С помощью электронного блока управления БУ-1-60 (см. „Электрические принадлежности“). Блок управления поставляется отдельно.
- С помощью таймера „Т“ (встроенный регулируемый таймер задержки выключения позволяет вентилятору работать в течение от 2 до 30 мин. после остановки его выключателем).
- С помощью датчика влажности и таймера „ТН“ (если влажность в помещении превысит установленное на датчике значение 60-90 %, то вентилятор автоматически включится и продолжит работу до тех пор, пока влажность не придет в норму; далее вентилятор отрабатывает время, установленное на таймере, и выключается).

Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

Принадлежности

Воздуховоды



Решетки и колпаки



Обратные клапаны



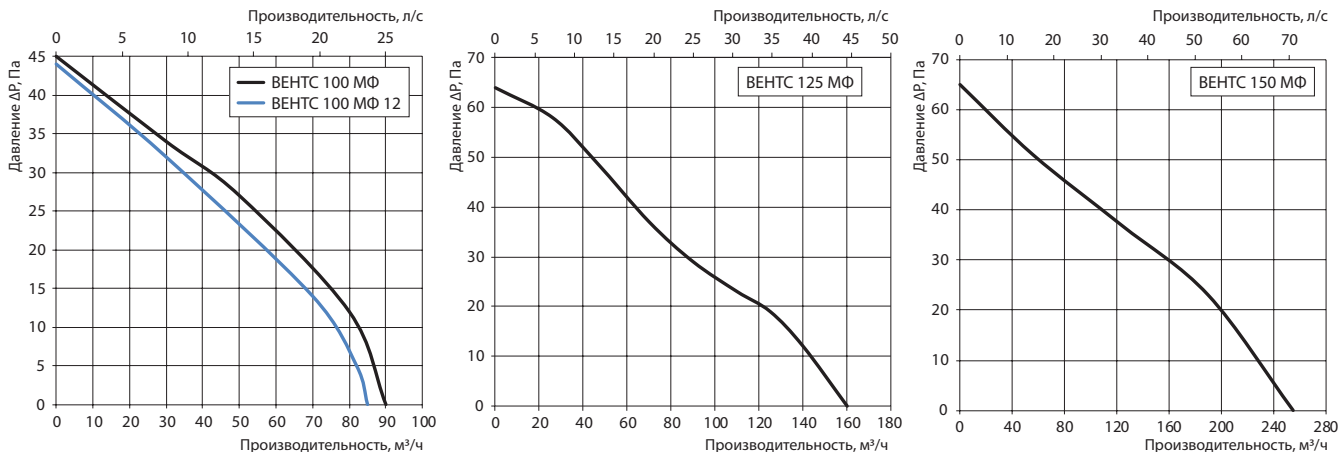
Регуляторы



Хомуты



■ Аэродинамические характеристики

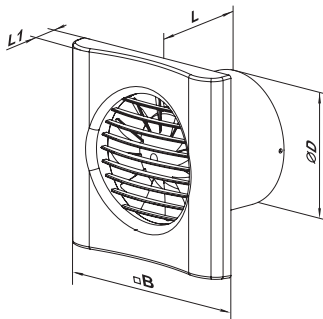


■ Технические характеристики

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	Масса, кг
VENTC 100 MF	50							
VENTC 100 MF (220-240 В/60 Гц)	60	220-240	8	0,05	2165	90	29	0,45
VENTC 100 MF 12	50	12	8	1,02	2075	85	28	0,45
VENTC 125 MF	50							
VENTC 125 MF (220-240 В/60 Гц)	60	220-240	18	0,11	2200	160	34	0,80
VENTC 150 MF	230	220-240	28	0,21	1545	255	35	0,97

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	B	L	L1
VENTC 100 MF	99	150	79	19
VENTC 125 MF	124	180	85	21
VENTC 150 MF	148	205	112	23



■ Пример монтажа



■ Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.