

Серия ВЕНТС М1



Осевые вентиляторы
для вытяжной вентиляции
с производительностью
до 345 м³/ч

Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.
- Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 и 150 мм.

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.
- Задняя сетка от насекомых.
- Степень защиты IP 34.

Двигатель

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

Модификации и опции



M1 K – вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.



M1 L – двигатель оборудован подшипниками качения для увеличения срока службы (прим. 40 тыс. рабочих часов) и установки вентилятора под любым углом. Подшипники не требуют обслуживания и имеют запас смазочного материала, достаточного для всего срока эксплуатации.



M1 турбо – двигатель с повышенной производительностью.



M1 пресс – 5-ти лепестковая бесшумная крыльчатка с улучшенными аэродинамическими характеристиками, позволяющими увеличить давление, создаваемое вентилятором.



M1 12 – исполнение с безопасным двигателем низкого напряжения 12 В переменного тока.



M1T – оборудован регулируемым таймером. Время срабатывания от 2 до 30 минут.



M1TH – оборудован регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до 30 минут) и реле влажности (порог срабатывания 60-90%).



M1B – оборудован шнурковым выключателем.



M1BT – оборудован шнурковым выключателем и регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до 30 минут).



M1BTH – оборудован шнурковым выключателем, регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до 30 минут) и реле влажности (порог срабатывания 60-90%).



M1TP – оборудован регулируемым таймером и датчиком движения (зона действия датчика от 1 до 4 м, угол обзора до 100°).

Управление

Ручное:

- Вентилятор управляется при помощи комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя „В“. При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

- 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).
- При помощи датчика влажности и таймера „ТН“ (если влажность в помещении превысит установленную на датчике значения 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).
- При помощи датчика движения и таймера „ТР“ (если датчик обнаружит движение в зоне своего действия то вентилятор автоматически включится и продолжит работу по таймеру от 2 до 30 мин. Дальность обнаружения до 4 метров, (угол обнаружения макс. 100°).

Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удалённом размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется при помощи хомута.
- Крепится к стене при помощи шурупов.
- 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).

Принадлежности

Воздуховоды



Решетки и колпаки



Обратные
клапаны

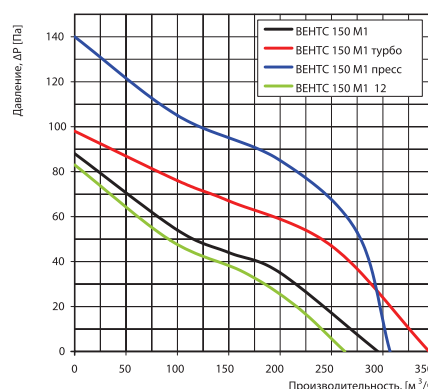
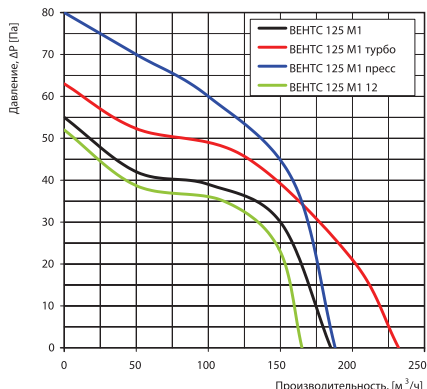
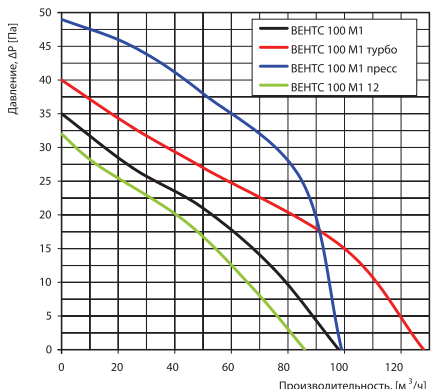


Регуляторы



Хомуты

■ Аэродинамические характеристики



■ Технические характеристики

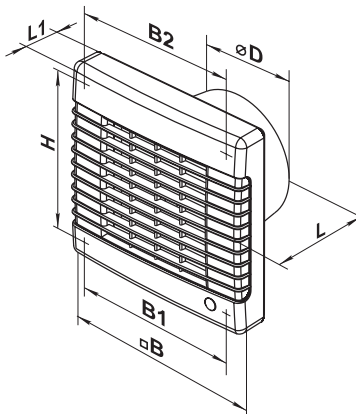
Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
VENTC 100 M1	50/60	220-240	14	0,085	2300	98	34	0,51
VENTC 100 M1 турбо	50/60	220-240	16	0,1	2300	128	37	0,65
VENTC 100 M1 пресс	50/60	220-240	16	0,1	2300	99	37	0,65
VENTC 100 M1 12	50/60	12	14	1,5	2200	86	33	0,51
VENTC 125 M1	50/60	220-240	16	0,1	2400	185	35	0,68
VENTC 125 M1 турбо	50/60	220-240	22	0,105	2400	232	40	0,81
VENTC 125 M1 пресс	50/60	220-240	22	0,105	2400	188	39	0,81
VENTC 125 M1 12	50/60	12	16	1,7	2300	165	34	0,68
VENTC 150 M1	50							
VENTC 150 M1 (220-240 В/60 Гц)	60	220-240	24	0,13	2400	295	39	0,80
VENTC 150 M1 турбо	50							
VENTC 150 M1 турбо (220-240 В/60 Гц)	60	220-240	29	0,13	2400	345	43	0,99
VENTC 150 M1 пресс	50							
VENTC 150 M1 пресс (220-240 В/60 Гц)	60	220-240	29	0,13	2400	307	41	0,99
VENTC 150 M1 12	50							
VENTC 150 M1 (12 В/60 Гц)	60	12	29	2	2300	262	38	0,76

■ Пример монтажа



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм						
	Ø D	B	B1	B2	H	L	L1
VENTC 100 M1	100	165	150	150	150	92	32
VENTC 125 M1	125	190	174	128	173	98	33
VENTC 150 M1	150	212	196	150	195	114	33



■ Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.