

Серия ВЕНТС Витро



Осевые декоративные вентиляторы, для вытяжной вентиляции с производительностью до 358 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.
- Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 и 150 мм.

■ Варианты исполнения лицевых панелей



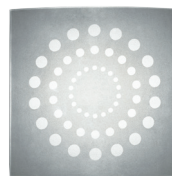
Витро 1



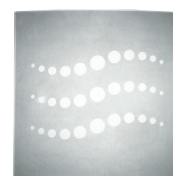
Витро 2



Витро 3



Витро 4



Витро 5



Витро 6

■ Конструкция

- Лицевая панель выполнена из стекла с различными рисунками.
- 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.
- 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



Витро Л – 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.



Витро турбо – двигатель с повышенной производительностью.



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

■ Управление

Ручное:

- Вентилятор управляется при помощи комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- 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.

■ 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



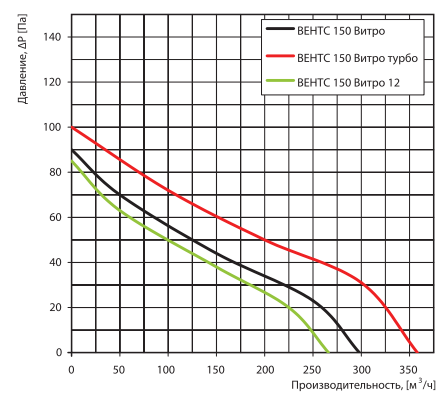
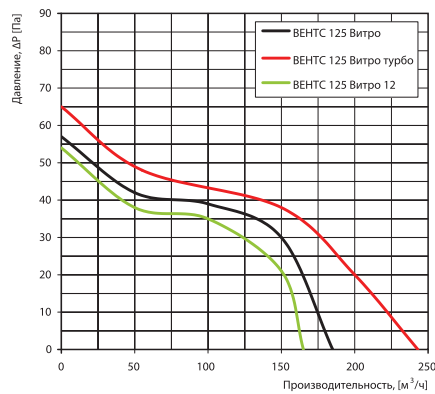
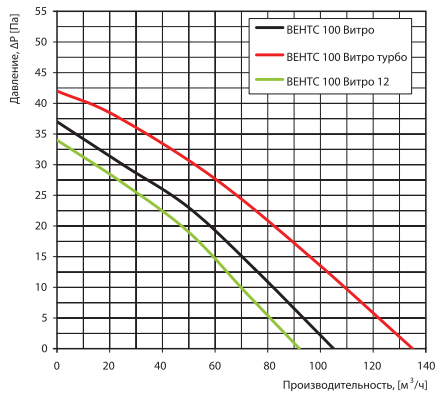
Регуляторы



Хомуты



Аэродинамические характеристики



Технические характеристики

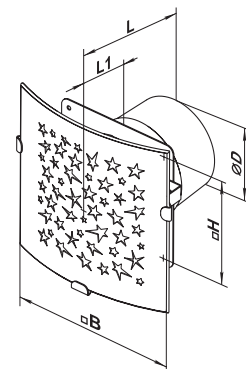
| Модель | Частота, Гц | Напряжение, В | Потребляемая мощность, Вт | Ток, А | Частота вращения, мин ⁻¹ | Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A) | Вес, кг |
|---|-------------|---------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|--|---|---------|
| ВЕНТС 100 Витро | 50/60 | 220-240 | 14 | 0,085 | 2300 | 105 | 37 | 0,41 |
| ВЕНТС 100 Витро турбо | 50/60 | 220-240 | 16 | 0,1 | 2300 | 135 | 38 | 0,41 |
| ВЕНТС 100 Витро 12 | 50/60 | 12 | 14 | 1,5 | 2200 | 92 | 36 | 0,40 |
| ВЕНТС 125 Витро | 50/60 | 220-240 | 16 | 0,1 | 2400 | 185 | 38 | 0,48 |
| ВЕНТС 125 Витро турбо | 50/60 | 220-240 | 24 | 0,105 | 2400 | 243 | 39 | 0,48 |
| ВЕНТС 125 Витро 12 | 50/60 | 12 | 16 | 1,33 | 2300 | 165 | 37 | 0,46 |
| ВЕНТС 150 Витро | 50 | 220-240 | 24 | 0,13 | 2400 | 298 | 40 | 0,80 |
| ВЕНТС 150 Витро (220-240 В/60 Гц) | 60 | | | | | | | |
| ВЕНТС 150 Витро турбо | 50 | 220-240 | 29 | 0,13 | 2400 | 358 | 44 | 0,80 |
| ВЕНТС 150 Витро турбо (220-240 В/60 Гц) | 60 | | | | | | | |
| ВЕНТС 150 Витро 12 | 50 | 12 | 29 | 2 | 2300 | 266 | 39 | 0,76 |
| ВЕНТС 150 Витро (12 В/60 Гц) | 60 | | | | | | | |

Пример монтажа



Габаритные размеры

| Модель | Размеры, мм | | | | |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|----|
| | Ø D | B | H | L | L1 |
| ВЕНТС 100 Витро | 100 | 183 | 120 | 145 | 58 |
| ВЕНТС 125 Витро | 125 | 205 | 140 | 146 | 58 |
| ВЕНТС 150 Витро | 150 | 233 | 165 | 169 | 58 |



Сертификаты



IP 24 Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.