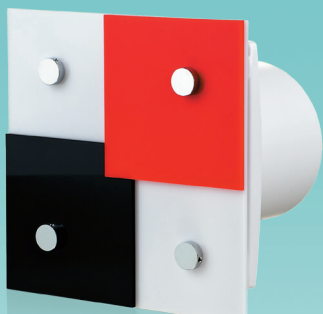


Серия ВЕНТС Домино



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции с производительностью до 310 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 или 150 мм.



Домино 1



Домино 2

■ Конструкция

- Современный дизайн и оригинальный внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Лицевая панель изготовлена из белого, черного или красного оргстекла в различных комбинациях.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- 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



Домино К – вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.



Домино 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.



Домино турбо – двигатель с повышенной производительностью.



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



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



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



Домино В – оборудован шнурковым выключателем.



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



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

■ 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, VT, VTH.

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 отработывает время, установленное на таймере и выключается).

■ 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.
- Может использоваться для потолочного монтажа.
- 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

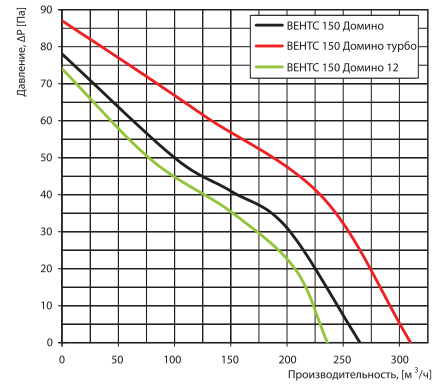
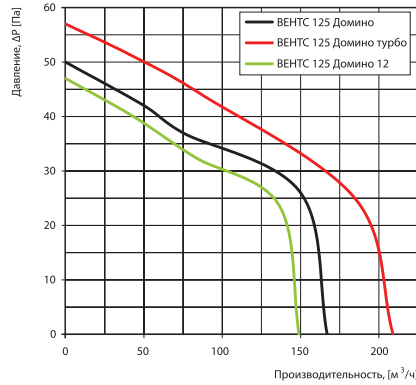
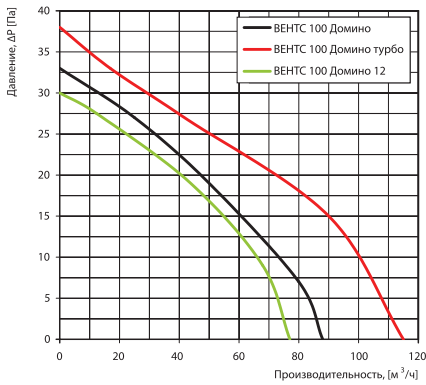
Регуляторы

Блок управления

Трансформатор

Хомуты

Аэродинамические характеристики



Технические характеристики

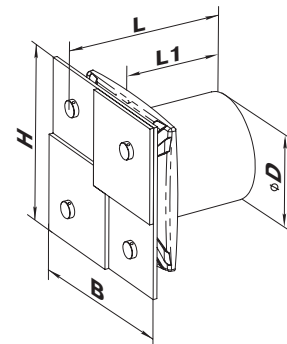
Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
ВЕНТС 100 Домино	50/60	220-240	14	0,085	2300	88	33	0,86
ВЕНТС 100 Домино турбо	50/60	220-240	16	0,1	2300	115	36	0,94
ВЕНТС 100 Домино 12	50/60	12	14	1,5	2200	77	32	0,88
ВЕНТС 125 Домино	50/60	220-240	16	0,1	2400	167	34	1,11
ВЕНТС 125 Домино турбо	50/60	220-240	24	0,105	2400	209	36	1,18
ВЕНТС 125 Домино 12	50/60	12	16	1,7	2300	149	33	1,06
ВЕНТС 150 Домино	50	220-240	24	0,13	2400	265	37	1,35
ВЕНТС 150 Домино (220-240 В/60 Гц)	60							
ВЕНТС 150 Домино турбо	50	220-240	30	0,13	2400	310	39	1,49
ВЕНТС 150 Домино турбо (220-240 В/60 Гц)	60							
ВЕНТС 150 Домино 12	50	12	29	2	2300	236	36	1,31
ВЕНТС 150 Домино (12 В/60 Гц)	60							

Пример монтажа



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				
	H	B	ØD	L	L1
ВЕНТС 100 Домино	170	170	99,5	138	96
ВЕНТС 125 Домино	196	196	124,5	143	101
ВЕНТС 150 Домино	226	226	149,5	161	118



Сертификаты



IP 34 Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.