www.ventilation-system.com

Серия ВЕНТС ЛД Фреш тайм



Осевые декоративные вентиляторы со встроенными часами, для вытяжной вентилянии производительностью до 310 м³/ч

Применение

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

Конструкция

- В корпус вмонтированы кварцевые часы на батарейках.
- На лицевую панель нанесён арабский или римский циферблат.
- Современный дизайн и эстетический внешний вил
- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- 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

ЛД Фреш тайм Р - вентилятор с римским циферблатом.



ЛД Фреш тайм К - вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.



ЛД Фреш тайм 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.



ЛД Фреш тайм турбо – двигатель повышенной производительно-



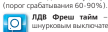
ЛД Фреш тайм 12 - исполнение безопасным двигателем низкого напряжения 12 В переменного тока.



ЛДТ Фреш тайм - оборудован регулируемым таймером. Время срабатывания от 2 до 30 минут.



ЛДТН Фреш тайм - оборудован регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до 30 минут) и реле влажности



ЛДВ Фреш тайм - оборудован шнурковым выключателем.



ЛДВТ Фреш тайм - оборудован шнурковым выключателем и регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до







ЛДВТН Фреш тайм оборудован шнурковым вы-

ключателем, 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
- 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, TH, TP, BT, BTH.

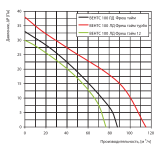
Автоматическое:

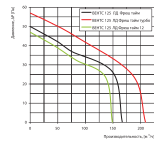
- При помощи электронного блока управления БУ-1-60 (см. Электрические принадлежности). Блок управления поставляется
- При помощи таймера "Т" (встроенный регулируемый таймер задержки выключения позволяет вентилятору работать в течении от 2 до 30 мин. после остановки его выключателем).
- При помощи датчика 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).

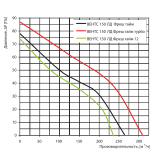
Монтажные особенности

- 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 TPΦ 220/12-25).

Аэродинамические характеристики







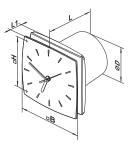
Технические характеристики

Модель	Частота, Гц	Напряже- ние, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Bec, кг
ВЕНТС 100 ЛД Фреш тайм	50/60	220-240	14	0,085	2300	88	33	0,60
ВЕНТС 100 ЛД Фреш тайм турбо	50/60	220-240	16	0,1	2300	115	36	0,68
ВЕНТС 100 ЛД Фреш тайм 12	50/60	12	14	1,5	2200	77	32	0,59
ВЕНТС 125 ЛД Фреш тайм	50/60	220-240	16	0,1	2400	167	34	0,74
ВЕНТС 125 ЛД Фреш тайм турбо	50/60	220-240	24	0,105	2400	209	36	0,84
ВЕНТС 125 ЛД Фреш тайм 12	50/60	12	16	1,7	2300	149	33	0,72
ВЕНТС 150 ЛД Фреш тайм	50							
ВЕНТС 150 ЛД Фреш тайм (220-240 В/60 Гц)	60	220-240	24	0,13	2400	265	37	0,96
ВЕНТС 150 ЛД Фреш тайм турбо	50							
ВЕНТС 150 ЛД Фреш тайм турбо (220-240 В/60 Гц)	60	220-240	30	0,13	2400	310	39	1,10
ВЕНТС 150 ЛД Фреш тайм 12	50		24	2	2300	236	36	0,92
ВЕНТС 150 ЛД Фреш тайм (12 В/60 Гц)	60	12						

Пример монтажа

Габаритные размеры

Модель		Размеры, мм						
ічіодель	ØD	В	Н	L	L1			
ВЕНТС 100 ЛД Фреш тайм	100	152	120	135	40			
ВЕНТС 125 ЛД Фреш тайм	125	175	140	145	44			
ВЕНТС 150 ЛД Фреш тайм	150	205	165	164	46			



Регуляторы



Сертификаты



🕻 🕻 🚉 👺 😲 🔞 🗓 🔃 IP 34 Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости

Принадлежности