# Серия ВЕНТС Фантом



Центробежные вентиляторы для вытяжной вентиляции производительностью до **110 м³/ч** 

#### Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых и других подсобных помещений.
- Монтаж в вентиляционную шахту или присоединение к воздуховоду.
- Предназначены для систем вентиляционных каналов с высоким сопротивлением.
- Совместимы с воздуховодами Ø 100 мм.

#### Дизайн

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус и крыльчатка изготовлены из высококачественного прочного ABS-пластика, устойчивого к ультрафиолету.
- Удобная в использовании съемная лицевая панель и фильтрующий элемент, который можно мыть в посудомоечной машине, защищает внутренние компоненты вентилятора от проникновения пыли.
- Крыльчатка центробежного вентилятора имеет загнутые вперед лопатки для высокого давления и низкого уровня шума.
- Степень защиты IP45.

#### Двигатель

- Надежный и маломощный однофазный электродвигатель.
- Вентилятор оснащен шариковыми подшипниками, которые смазываются на все время работы и не требуют обслуживания.
- Рассчитан на непрерывную работу и не требует технического обслуживания.
- Оснащен защитой от перегрева.

### Модификации и опции



Фантом Т - оснащен таймером задержки включения (1, 2 или 5 минут), таймером задержки выключения (5, 15

или 30 минут) и интервальным таймером (на 30 минут каждые 4 часа).





Фантом TH - оснащен таймером задержки включения (1, 2 или 5 минут), таймером

задержки выключения (5, 15 или 30 минут), интервальным таймером (на 30 минут каждые 4 часа) и датчиком влажности. Датчик влажности имеет два режима работы. Ручной режим позволяет установить порог влажности в диапазоне 60 %, 70 %, 80 % или 90 %. В случае превышения этого порога вентилятор включается или переходит на повышенную скорость.

Авто – интеллектуальное регулирование влажности. Этот режим предусматривает изменение порогового значения влажности в автоматическом режиме. Вентилятор самостоятельно подбирает оптимальный порог влажности для помещения, в котором он установлен. Алгоритм работы вентилятора выбирается на основе анализа статистических данных уровня влажности в помещении.





Фантом ТР - оснащен регулируемым таймером и таймером задержки включения

(1, 2 или 5 минут), таймером задержки выключения (5, 15 или 30 минут), интервальным таймером (на 30 минут каждые 4 часа) и микроволновым датчиком движения, который работает через лицевую панель.

#### 🧧 Особенности монтажа

- В случае удаленного расположения вентиляционной шахты рекомендовано применение гибкого воздуховода.
- Воздуховод соединяется с вытяжным фланцем вентилятора через хомут.
- Крепится к стене с помощью саморезов.
- Подходит для потолочного монтажа.

Комплектующие









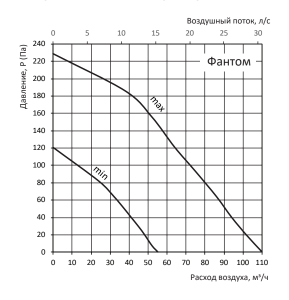




Зажимы

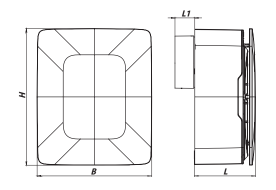


## Аэродинамические характеристики



### Габаритные размеры

Мололи	Габаритные размеры, мм				
Модель	В	Н	L	L1	
ВЕНТС Фантом	215	256	115	37	



#### Технические характеристики

Модель	Скорость	Частота, Гц	Напряже- ние, В	Потребляемая мощность, Вт	Сила тока, А	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /год	Максимальная производительность, л/с	SFP, Вт/л/с	Уровень звукового давления, дБА*	IP
ВЕНТС Фантом	min	50	50 220–240	11	0,081	55	15	0,72	20	ID 45
	max 50	50		26	0,116	110	31	0,85	36	IP45

<sup>\*</sup> Уровень звукового давления измеряется в свободном пространстве на расстоянии 3 м от вентилятора.

### Примеры монтажа





## Примеры монтажа



