

Центробежные вентиляторы COMPACT



Центробежные вентиляторы Compact

Центробежные вентиляторы Compact предназначены для удаления воздуха по вентиляционным каналам или непосредственно из обслуживаемого помещения. Вентиляторы изготавливаются из АБС пластика, устанавливаются на потолке или на стене. В состав вентилятора входит обратный клапан и моющийся фильтр. Простая конструкция позволяет разбирать вентилятор без использования инструментов.

Все модели этой серии выпускаются в брызгозащищенном исполнении (степень защиты IPX4).

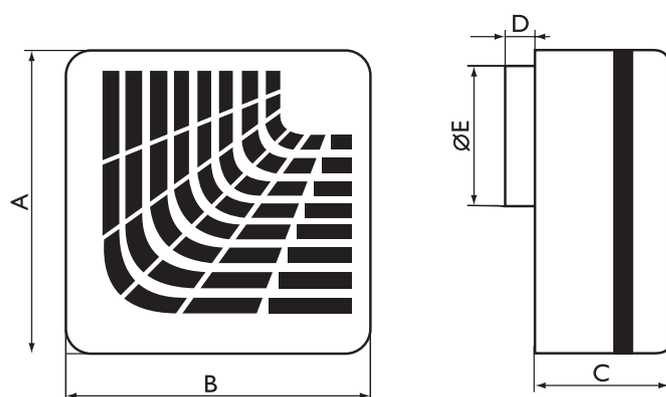
Выпускаются три типоразмера вентиляторов в четырех исполнениях:

Compact. Стандартное исполнение.

Compact T. С выключением от встроенного электронного таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

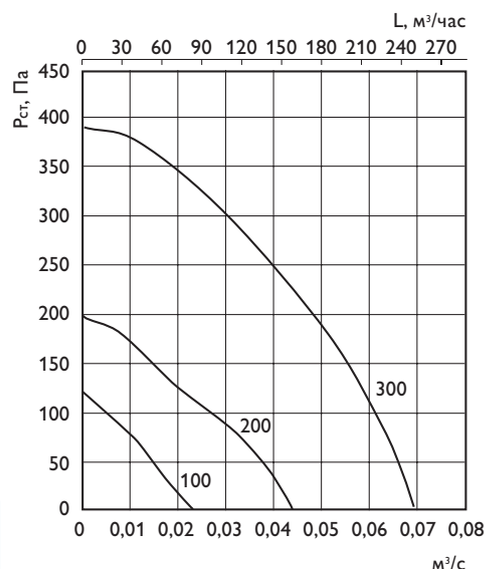
Compact HT. С включением от датчика влажности и выключением от встроенного электронного таймера. Вентилятор включается автоматически при превышении заданного на датчике уровня влажности (в диапазоне 40–90%) и выключается при понижении влажности с задержкой по таймеру. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

Compact Sensor. С включением от инфракрасного датчика присутствия человека. После того, как помещение опустело, работой вентилятора в течение установленного времени управляет таймер. Зона действия инфракрасного датчика составляет 8 м, независимо от уровня освещенности.



Размеры, мм

Модель	A	B	C	D	ØE
Compact 100	210	210	95	20	97
Compact 200	250	250	111	20	97
Compact 300	250	250	111	20	97



Технические характеристики

Модель	Исполнение	Производительность, м³/ч	Напряжение, В	Мощность, Вт	Уровень шума*, дБ(А)	Вес, кг
Compact 100	Стандартное исполнение	85	230	28	40	1,3
Compact 200		160	230	76	45	1,8
Compact 300		250	230	95	54	2,3
Compact 100 T	С таймером	85	230	28	40	1,3
Compact 200 T		160	230	76	45	1,8
Compact 300 T		250	230	95	54	2,3
Compact 100 HT	С датчиком влажности и таймером	85	230	28	40	1,3
Compact 200 HT		160	230	76	45	1,8
Compact 300 HT		250	230	95	54	2,3
Compact 100 Sensor	С датчиком присутствия	85	230	28	40	1,3

* Уровень звукового давления на расстоянии 3 м.