

# КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

**НОВЫЙ  
РАЗМЕР**



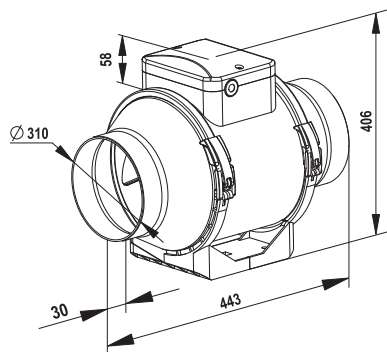
Вентилятор  
**ВЕНТС ТТ 315**

- Назначение** ■ Канальный вентилятор, предназначен для приточной и вытяжной вентиляции.
- Материал корпуса** ■ Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного и высокопрочного пластика стойкого к атмосферным влияниям.
- Рекомендации к применению** ■ Вентиляторы серии ТТ применяются для вентиляции торговых, офисных, складских и других помещений. Применяются в системах вентиляции, которые требуют высокого давления, мощного воздушного потока и низкого уровня шума. Могут использоваться для увеличения, как производительности, так и напора в общих системах вентиляции, посредством установки параллельно или последовательно. Применение вентилятора ТТ может быть оптимальным вариантом в случае сложного демонтажа устройства для осуществления ревизии, так как очистка крыльчатки и двигателя осуществляется без отсоединения от воздуховодов. Устройство может применяться при температуре перемещаемого воздуха от 0°C до +60°C.
- Двигатель** ■ Используется однофазный двухскоростной двигатель на подшипниках качения. Модель ТТ 315 Т оснащена регулируемым таймером. Для защиты от перегрузки вентилятор оснащен термозащитой. Класс защиты двигателя IP X4.
- Регулировка скорости** ■ Плавная регулировка скорости осуществляется с помощью тиристора. Вентиляторы могут подключаться сразу по несколько единиц к одному регулирующему устройству, при условии, что общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.
- Монтажные особенности** ■ Вентилятор может устанавливаться в канал соответствующего сечения как вертикально, так и горизонтально. Для удобства монтажа и подключения монтажная коробка устанавливается в любом положении. Быстрое снятие корпуса без использования инструментов, является основным монтажным достоинством вентилятора.

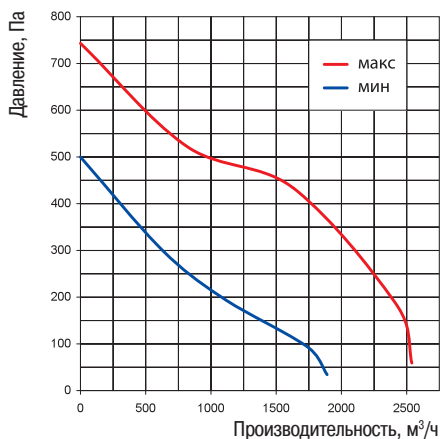
## Габаритные размеры

## Технические характеристики

	ТТ 315	
	min	max
Скорость		
Напряжение, В/50Гц	230	
Потребляемая мощность, Вт	225	330
Ток, А	0,98	1,43
Максимальный расход воздуха, м³/ч	1760	2350
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1980	2660
Уровень звукового давления на расст. 3м, дБ(А)	49	58
Мах темп. перемещаемого воздуха, °С	60	
Защита	IP X4	



## Аэродинамические характеристики



## Примеры монтажа

