



Тепловентиляторы. Серия «ТВВ»

В сезоне 2010/11 ТРОПИК представил новую серию тепловентиляторов ТВВ. Тепловентиляторы серии ТВВ – это воздушные тепловентиляторы с использованием горячей воды в качестве источника тепла или водяные тепловентиляторы. Они предназначены для использования в помещениях, где существует нехватка электрической мощности, но существует возможность подключения к горячей воде. По конструкции тепловентиляторы серии ТВВ имеют увеличенный продув по сравнению с ТПЦ, и вместо электрических ТЭНов применен двухрядный водяной алюминиево-медный теплообменник.

Водяные тепловентиляторы имеют очень высокий уровень безопасности, так как нагревательный элемент ограничен по максимально возможной температуре. Кроме того, данные модели выделяет высокая надёжность в целом. Водяные тепловентиляторы прекрасно подходят как для промышленного, так и для бытового применения и могут устанавливаться как в коммерческих и производственных помещениях, так и в общественных учреждениях и жилых зданиях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель		T212W	T224W
Мощность (t воды 82°C, t воздуха 15°C)	кВт	12	20
Мощность (t воды 150°C, t воздуха 15°C)	кВт	25	40
Напряжение питания	В	220	220
Сечение сетевого кабеля	мм ²	0,75	0,75
Производительность	м ³ /с	1200	2000
Ширина	мм	235	310
Высота	мм	845	1035
Глубина	мм	215	260
Вес нетто	кг	13,5	24,5
Уровень шума	дБ	55	58