

## Тепловентилятор водяной Ballu ВНР-W3-20-S

Код товара: 706204



Цена: 27 890,00 руб.

Производитель и страна производства:	Ballu
Артикул:	
Гарантия:	2 года
Параметры питающей сети:	220 В / 50 Гц
Мах производительность по воздуху :	3200/2500/1800 м <sup>3</sup> /час
Габаритные размеры:	585x640x300 мм
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя :	3/4"
Вес (без воды):	8 кг
Звуковое давление:	51 дБ(А)
Номинальная тепловая мощность:	15 кВт
Максимальная тепловая мощность:	25.7 кВт
Нагрев воздуха (дельта температуры):	23 °С

### Тепловентилятор водяной Ballu ВНР-W3-20-S

Водяные тепловентиляторы – приборы для обогрева коммерческих помещений небольшого и среднего объема, таких как: супермаркеты, торговые центры класса В,С,D, небольших складов и производств, автомоек. Модельный ряд представлен двумя тепловентиляторами с максимальной тепловой мощностью 25 и 45 кВт и производительностью 3200 и 3000 м<sup>3</sup>/ч соответственно. Водяные тепловентиляторы выполнены в компактном и эргономичном корпусе из вспененного полипропилена высокой плотности, который устойчив к механическим повреждениям, не требует ухода и консервации и обладает высоким уровнем шумопоглощения. Применение новых трехскоростных энергоэффективных двигателей со сниженным энергопотреблением позволяют существенно сократить расходы на систему управления тепловентиляторами за счет возможности регулирования производительности и температуры помещения при помощи пульта управления ВРС-W. Надежные теплообменники подключаются к системе центрального отопления либо к пунктам

индивидуального обогрева и позволяют применять теплоноситель при температуре до 150 ОС и давлении 16 бар.

Компактные тепловентиляторы с водяным теплообменником. Применяются для отопления коммерческих помещений таких как супермаркеты, торговые центры класса В, подсобных помещений, автомоек, складов и производств с высотой потолков до 7 метров, любых других коммерческих помещений среднего объема.

Преимущества:

- Экономичный обогрев помещений среднего объема
- Компактный корпус из современного материала - вспененного полипропилена, привлекательный внешний вид
- Низкий уровень шума
- Три режима работы вентилятора
- Внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ (до 30 000 часов)
- Монтажный кронштейн ВНР-В2 в комплекте