

## Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W3-15-LN

Код товара: 564298



Цена: 31 490,00 руб.

Производитель и страна производства:	Ballu
Артикул:	
Гарантия:	2 года
Параметры питающей сети:	220 В / 50 Гц
Мах производительность по воздуху :	2800/2200/1700 м3/час
Габаритные размеры:	585x640x300 мм
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя :	3/4"
Вес (без воды):	11 кг
Звуковое давление:	44 дБ(А)
Номинальная тепловая мощность:	10.3 кВт
Максимальная тепловая мощность:	18.3 кВт
Нагрев воздуха (дельта температуры):	21 °С

### Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W3-15-LN

Водяные тепловентиляторы Ballu серии LOW NOISE (LN) – приборы для обогрева коммерческих помещений высотой более 3 метров и жесткими требованиями к уровню шума. Основные места применения: супермаркеты, шоурумы, административные и выставочные объекты.

- В серии LOW NOISE установлен шести полюсной двигатель со сниженной частотой вращения вентилятора. Уровень шума тепловентиляторов серии LOW NOISE 44 дБ(А), что на 6 дБ(А) тише аналогов.
- Энергопотребление двигателя серии W3-LN на 80% меньше чем у двигателей серии W3-S. Это снижает расходы на электроэнергию и позволяет подключить больше приборов к одному пульту управления. Регулировать производительность и тепловую мощность можно стандартными автоматическими выключателями или пультом BRC-W.

Водяной тепловентилятор – прибор для обогрева коммерческих помещений высотой более 3 метров.

- Тепловая мощность прибора от 8 до 18 кВт в зависимости от режима производительности и температуры теплоносителя. Максимальная рабочая температура теплоносителя 150°C при давлении 16 бар, что позволяет использовать в качестве теплоносителя пар и перегретую воду.
- Благодаря шести полюсному двигателю водяной тепловентилятор обладает низким уровнем шума и не требует больших затрат на регулировку режимов работы.
- Осевой вентилятор диаметром 400 мм. создает воздушный поток длиной 12 метров и обеспечивает максимальную производительность до 2800 м<sup>3</sup>/ч.
- Корпус прибора изготавливают из вспененного полипропилена, что делает его легким и ударопрочным. При этом за счет пористой структуры он блокирует шум работающего двигателя.

Водяной тепловентилятор устанавливается на стены, колонны или потолок при помощи кронштейна, который входит в комплект поставки. Кронштейн позволяет регулировать угол наклона тепловентилятора в горизонтальной и вертикальной плоскости.