

Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-100-S

Код товара: 520449



Цена: 59 990,00 руб.

Производитель и страна производства:	Ballu
Артикул:	
Гарантия:	2 года
Параметры питающей сети:	220 В / 50 Гц
Мах производительность по воздуху :	5500/3700/3000 м3/час
Габаритные размеры:	770x815x350 мм
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя :	3/4"
Вес (без воды):	29 кг
Звуковое давление:	55 дБ(А)
Номинальная тепловая мощность:	56 кВт
Максимальная тепловая мощность:	95 кВт
Нагрев воздуха (дельта температуры):	60 °С

Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-100-S

Мощные промышленные тепловентиляторы с водяным теплообменником. Применяются для отопления складов, производственных цехов, ангаров, супер- и гипермаркетов, теплиц, птицеферм и животноводческих комплексов, выставочных павильонов, спортивных залов, любых других помещений большого объема.

Водяной тепловентилятор – прибор для обогрева промышленных и складских помещений большого объема. Однорядный медно-алюминиевый теплообменник с увеличенной поверхностью теплоотдачи обеспечивает тепловую мощность. А энергоэффективный трехскоростной двигатель с увеличенным сроком наработки на отказ от 30 000 часов обеспечивает производительность 6000 м³/ч и длину струи теплого воздуха до 30 метров, при этом не требует приобретения дорогостоящей автоматики для регулировки производительности. Тепловентилятор может быть

установлен при помощи стандартных резьбовых шпилек М8 или на универсальный кронштейн ВНР-В2 (опция) который позволяет регулировать угол наклона в горизонтальной и вертикальной плоскости. Вы можете выбрать водяной тепловентилятор Ballu на основе отзывов и по самой выгодной цене в официальном интернет-магазине.

- Три режима работы вентилятора
- Внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ (до 30 000 часов)
- Прочный корпус из промышленного ABS пластика не требующий ухода и консервации
- Надежный теплообменник с рабочим давлением до 16 бар. при температуре теплоносителя 150°C
- Индивидуальная регулировка каждой ламели
- Универсальная установка (горизонтально, вертикально, на шпильках, на тросах)