

# Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-30-SF

Код товара: 593043



**Цена: 39 990,00 руб.**

Производитель и страна производства:	Ballu
Артикул:	
Гарантия:	2 года
Параметры питающей сети:	220 В / 50 Гц
Мах производительность по воздуху :	4800/4000/3400 м <sup>3</sup> /час
Габаритные размеры:	770x815x325 мм
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя :	3/4"
Вес (без воды):	22 кг
Звуковое давление:	51 дБ(А)
Номинальная тепловая мощность:	23 кВт
Максимальная тепловая мощность:	38 кВт
Нагрев воздуха (дельта температуры):	25 °С

## Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-30-SF

Водяные тепловентиляторы Ballu серии W2-SF – промышленные тепловентиляторы для обогрева помещений с агрессивными средами: станций водоподготовки, объектов портовой инфраструктуры, судоремонтных заводов, теплиц, сельскохозяйственных ферм, объектов животноводства, химической и пищевой промышленности.

Модельный ряд представлен двумя тепловентиляторами с максимальной тепловой мощностью 38 и 60 кВт, производительностью от 4600 до 4800 м<sup>3</sup>/ч. При использовании тепловентилятора в агрессивной среде специальное защитное покрытие на основе кремния увеличивает срок службы теплообменника в два раза. Применение новых энергоэффективных двигателей позволило на 30% снизить энергопотребление и уменьшить уровень шума. А возможность регулирования производительности и температуры при помощи пульта BRC-W позволяет существенно сократить

расходы на систему управления тепловентиляторами.

Однорядный медно-алюминиевый теплообменник покрыт полимерной пленкой на основе кремния, которая защищает его от воздействия солей, а также азотных и серных соединений. Увеличенная поверхность теплоотдачи теплообменника обеспечивает тепловую мощность до 38 кВт. А энергоэффективный трехскоростной двигатель обеспечивает производительность 4800 м³/ч и длину струи теплого воздуха до 22 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.

- Три режима работы вентилятора
- Энергоэффективные двигатели со сниженным уровнем шума
- Прочный корпус из промышленного ABS пластика, не требующий ухода и консервации
- Надежный теплообменник с защитным покрытием на основе кремния
- Индивидуальная регулировка каждой ламели
- Универсальная установка (горизонтально, вертикально, на шпильках, на тросах)