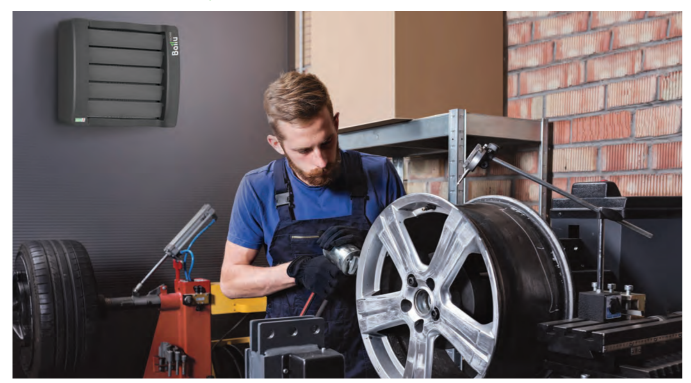


Компактные водяные тепловентиляторы серии W3 отлично подойдут для обогрева помещений небольшого и среднего объёма, например, магазинов, подсобных и производственных помещений, мастерских и складов. Корпус обогревателя изготавливается из современного долговечного материала - вспененного полипропилена, который помимо эффективного шумоподавления обеспечивает высокую механическую прочность, устойчивость к воздействию окружающей среды и химическим загряз-

Энергоэффективный вентилятор с тремя режимами работы уменьшает стоимость организации системы обогрева за счет снижения расходов на дополнительное оборудование.

Компактные размеры и низкий уровень шума позволяют использовать обогреватель даже в небольших помещениях



Три режима работы вентилятора



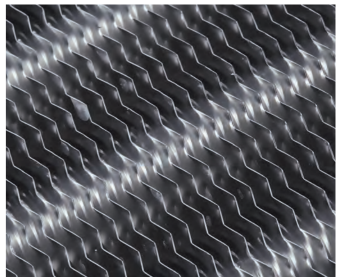
Легкий и долговечный корпус поглощающий шум и вибрацию



Поворотный кронштейн с шагом регулировки 15°



Теплообменник с увеличенной теплоотдачей



Технические характеристики

Параметры / Модель		BHP-W3-20-S	BHP-W3-30-S
Номинальная тепловая мощность (90 / 70 / 20)	кВт	16	26
Максимальная тепловая мощность (130 / 90 / 0)	кВт	22	35
Количество рядов нагревателя		1	2
Максимальная производительность по воздуху	M ³ /4	3500	3000
Макс. Температура теплоносителя/ макс. Рабочее давление	°С/МПа	150 / 1,6	
Максимальная дальнобойность струи воздуха	М	20	
Напряжение питания	В	230	
Мощность двигателя/ номинальный ток в режиме максимальной вентиляции	Вт / А	165 / 0,75	180 / 0,8
Степень защиты / Класс электрозащиты		IP54 / I класс	
Уровень шума *	дБ (А)	51	
Размеры прибора (ШчВхГ)	MM	640x585x300	
Размеры упаковки (ШчВхГ)	MM	665x610x325	
Вес нетто / брутто	KF	8 / 12	9/13

^{*} Уровень шума на расстоянии 5 м от прибора

66