

ХАРАКТЕРИСТИКА |

- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием
- 1, 2 и 3-рядный теплообменник
- Регулирование направления потока воздуха
- Регулирование температуры
- 1-скоростной вентилятор со степенью защиты IP54, соответствующий европейским стандартам ErP 2015.



ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ |

Воздушно-отопительные агрегаты REVENTON используются для обогрева больших помещений.

Водяные тепловентиляторы подключаются к системе центрального отопления. Использование современных технологий в тепловентиляторах Reventon Group обеспечивает высокую производительность и комфорт в использовании. Нестандартный цвет придает устройству привлекательный внешний вид, благодаря чему вписывается в любой интерьер. Точность и скрупулёзность при производстве продукта гарантируют его долговечность в течение многих лет.

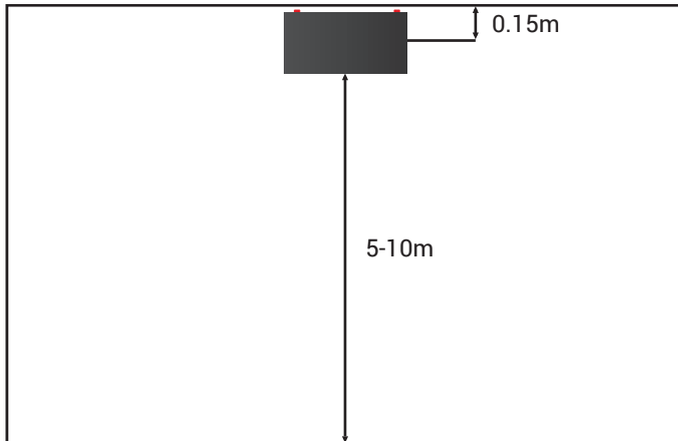
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ |

	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	S1	S2	S3	S4
КОД ПРОДУКТА		WHS1-1748	WHS2-1749	WHS3-1750	WHS4-1751
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ УСТРОЙСТВА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 90/70°С, ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ 0°С С	кВт	16,7	29,4	52,1	59,3
ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ НАГРЕВА	кВт	7-17	13-29	23-52	26-59
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ	м³/ч	1743	2973	2973	4400
МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ СТРУИ ВОЗДУХА	м	12	18	18	25
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ ТЕПЛООБМЕННИКА	к-ство	1	2	3	2
ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ С ВОДОЙ/БЕЗ ВОДЫ	кг	15,5/15	22,3/21	24,9/23	29/27
ОБЪЕМ ВОДЫ	дм³	0,5	1,3	1,9	2,0
УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА	°С	26,7	27,5	48,7	37,5
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	°С			110	
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	МПа			1,6	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	А	0,42	0,66	0,66	0,82
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	В/Гц			230/50	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	Вт	80	150	150	180
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	об/мин	1380	1400	1400	1380
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ				54	
ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ	cal			3/4	

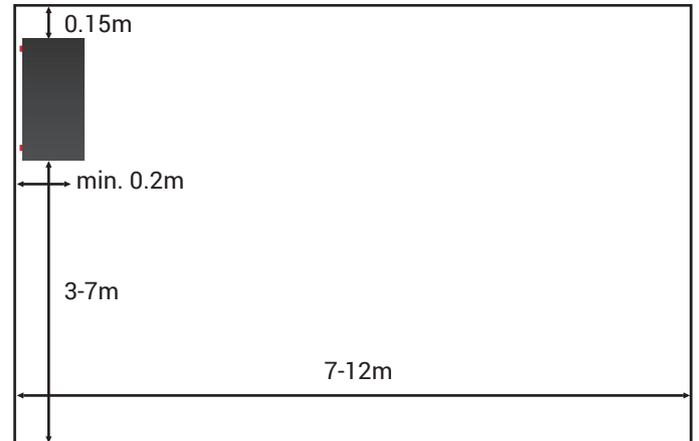
УСТАНОВКА I

Оборудование серии S с помощью монтажного или поворотного кронштейна могут быть установлены на потолке или стене. Ниже поданные рисунки показывают способы монтажа. В больших помещениях можно устанавливать более чем один тепловентилятор. Рекомендуется соблюдать указанные на рисунках параметры установки.

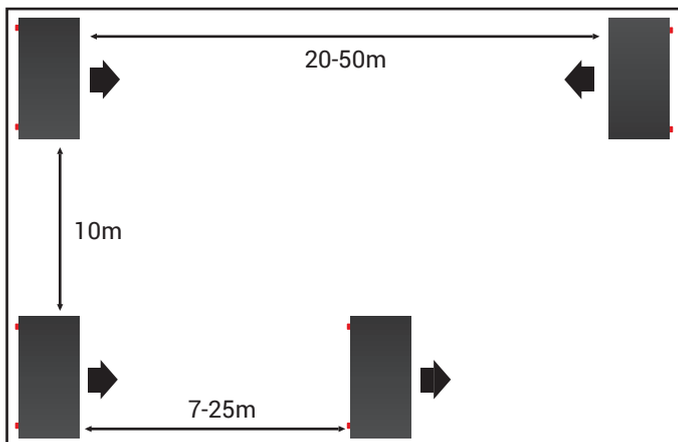
УСТАНОВКА НА ПОТОЛКЕ



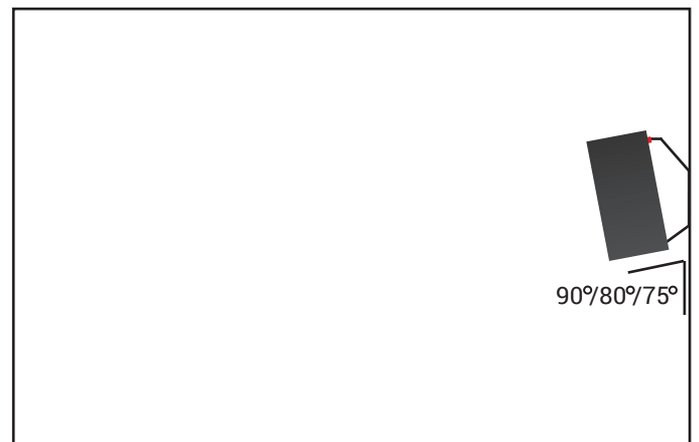
УСТАНОВКА НА СТЕНЕ



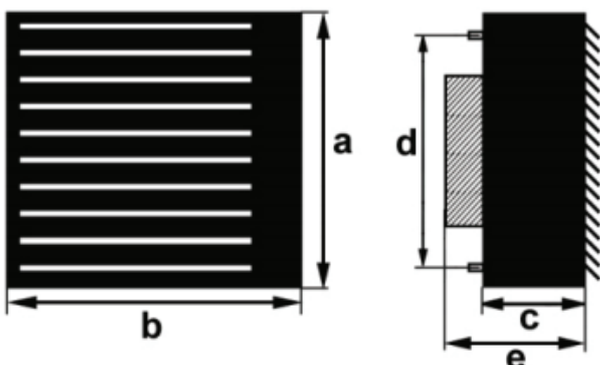
ПРИМЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ



РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОНТАЖНОГО КРОНШТЕЙНА



РАЗМЕРЫ I



Тип	S1	S2	S3	S4
A [мм]	452	552	552	660
B [мм]	494	545	545	696
C [мм]	202	252	252	252
D [мм]	350	450	450	560
D [мм]	305	368	368	384