

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ |

В высоких помещениях обогреваемых теплым воздухом, процесс конвекции вызывает подъем и накопление воздушных масс более высокой температуры в верхних частях объекта, что ведет за собой потерю тепла через крышу. Дестратификатор направляет теплый воздух в зону пребывания в то же время выравнивают температуру воздуха в высоких помещениях так же ограничивают потери тепла через крышу. Это даёт измеримую эксплуатационную экономию.

ПРИМЕНЕНИЕ |

Служит для выравнивания температур под потолком помещения. Дестратификатор используется в помещениях, на складах, в логистических центрах.

ПРЕИМУЩЕСТВА |

- 3-х скоростной вентилятор, соответствующий норме ErP 2015.
- Прочный и лёгкий корпус изготовлен из вспененного полипропилена EPP.
- Степень защиты двигателя IP 54
- Современный дизайн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ |

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ДЕСТРАТИФИКАТОР HC		
КОД ПРОДУКТА		DHC-3S-1766		
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА	м³/ч	III скорость - 5100	II скорость - 4200	I скорость - 3400
МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ СТРУИ ВОЗДУХА	м	вертикально	12	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	А	III скорость - 1,08	II скорость - 0,86	I скорость - 0,70
НАПРЯЖЕНИЕ / ЧАСТОТА	В / Гц	230/50		
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	Вт	III скорость - 240	II скорость - 190	I скорость - 160
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	об/мин	III скорость - 1360	II скорость - 1050	I скорость - 750
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP ДВИГАТЕЛЯ	-	54		
УРОВЕНЬ ШУМА	дБ*	III скорость - 61	II скорость - 56	I скорость - 52

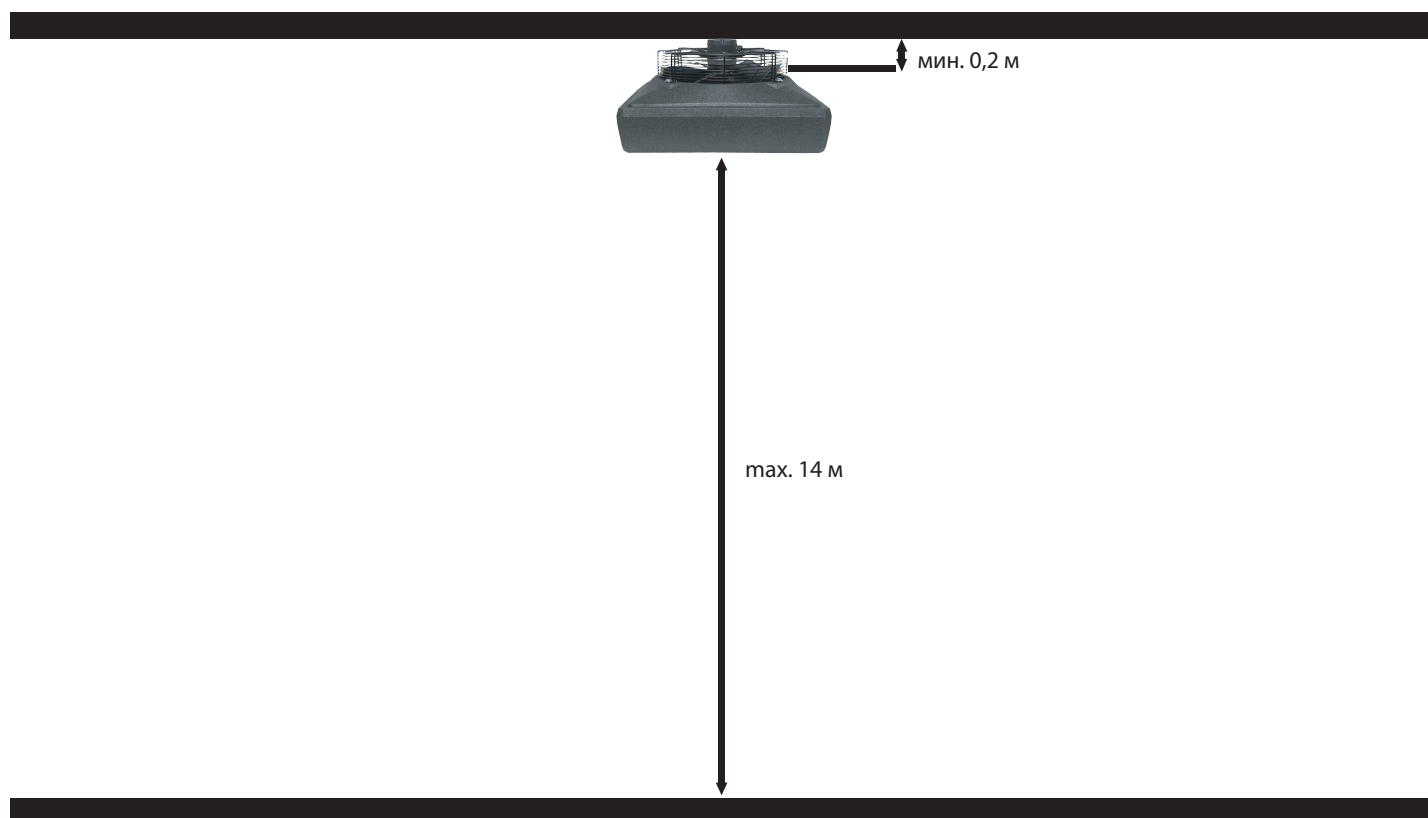
*измерение на расстоянии 5 м от оборудования

РАЗМЕРЫ |



УСТАНОВКА |

Во время установки необходимо обеспечить свободную подачу воздуха к устройству и не ограничивать поток приточного воздуха. Дестратификаторы с помощью поворотного кронштейна могут быть установлены на потолке или стене, в зависимости от требуемого направления воздушного потока. Рекомендуемые расстояния между дестратификатором и строительными перегородками:



Полная техническая документация находится
на нашем сайте www.reventongroup.eu

