

Дата: 2010-06-06
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Испаритель (dx) 2 x S-GHF 050.1D/47-ES

Мощность:	22.2 kW	Хладагент:	R404A ⁽¹⁾
Резерв пов-ти:	-0.1 %	Т кипения:	-35.0 °C
Объемн. расход возд.:	26560 m³/h	Перегрев:	3.0 K
Конденсат:	1.29 kg/h		
Воздух на входе:	-30.0 °C 95 %	Т конденсации:	45.0 °C
Воздух на выходе:	-32.0 °C 99 %	Т переохлаждения:	39.7 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		
К теплопередачи:	45.77 W/(m²·K)	Массовый расход:	930 kg/h
Вентиляторы:	4 шт. 3~400V 50Hz	Уровень звукового давления:	70 dB(A) ⁽²⁾
Технические характеристики вент. узла:		на расстоянии:	1.0 m
Скор. вращ.:	1410 min⁻¹	Уровень звуковой мощности:	87 dB(A)
Мощность (мех./ел.):	0.49 kW/0.62 kW	Струя воздуха:	около 46 m
Потребл. ток:	1.45 A ⁽³⁾	Иней:	0.0 mm
Корпус: AlMg3, Порошковое покрытие RAL 9003		Трубы:	Медь
Площадь пов-ти:	161.3 m²	Оребрение:	Алюминий
Объем труб:	54 l	Потери давл. в "пауке":	1.3 bar
Шаг оребрения:	7.00 mm	Выход:	54.0 * 2.00 mm
Вес (пустой):	270 kg ⁽⁴⁾	Вход:	35.0 mm
Макс. рабочее давление:	32.0 bar		
Размеры: ⁽⁴⁾			
Длина:	4363 mm		
Ширина:	713 mm		
Высота:	747 mm		
Кол-во подвесок:	10		

(S = Капилл. трубки ("паук"): 6.0 * 1.00 mm, 650 mm)

(1) Группа жидкостей 2 согласно норм 67/548/EWG

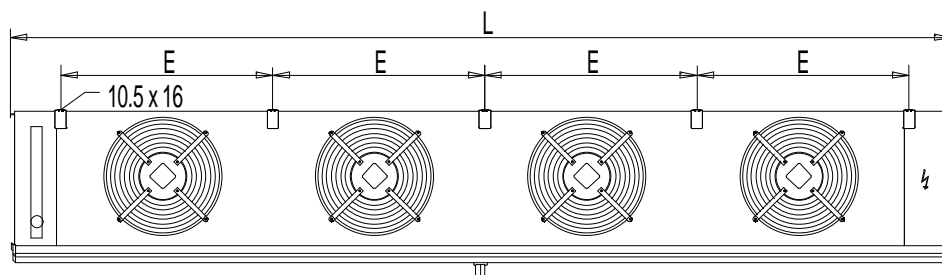
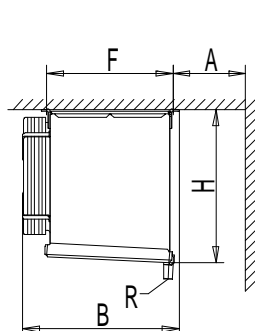
(2) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487

(3) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и напряжения системы (согласно норм VDE).

(4) Размеры и веса справедливы не для всех возможных вариантов!

2 x S-GHF 050.1D/47-ES

Проект:
№ предложения:
Позиция:
Контактное лицо:



File: EMF\ghf4_4550_Sl.emf

L	=	4363 mm	B	=	713 mm	H	=	747 mm
E	=	1000 mm	F	=	544 mm	A	=	550 mm
R	=	G1¼						

Сливной патрубок по DIN ISO 228-1 с G-резьбой (плоское уплотнение).

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Комплектующие

Электрооттайка блока и поддона 2x400V-3~N-21.7kW

Шт.

2

Стоимость:

Всего: