

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



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

<b>Мощность:</b>	33.0 kW	<b>Хладагент:</b>	R404A <sup>(1)</sup>
<b>Резерв пов-ти:</b>	-0.1 %	<b>Т кипения:</b>	-28.0 °C
<b>Объемн. расход возд.:</b>	26560 m³/h	<b>Перегрев:</b>	3.0 K
<b>Конденсат:</b>	4.27 kg/h		
<b>Воздух на входе:</b>	-21.0 °C 95 %	<b>Т конденсации:</b>	45.0 °C
<b>Воздух на выходе:</b>	-23.9 °C 100 %	<b>Т переохлаждения:</b>	39.7 °C
<b>Давление воздуха:</b>	1013 mbar		
<b>К теплопередачи:</b>	48.81 W/(m²·K)	<b>Массовый расход:</b>	1313 kg/h
<b>Вентиляторы:</b>	4 шт. 3~400V 50Hz	<b>Уровень звукового давления:</b>	70 dB(A) <sup>(2)</sup>
<b>Технические характеристики вент. узла:</b>		<b>на расстоянии:</b>	1.0 m
Скор. вращ.:	1410 min⁻¹	<b>Уровень звуковой мощности:</b>	87 dB(A)
Мощность (мех./ел.):	0.49 kW/0.62 kW	<b>Струя воздуха:</b>	около 46 m
Потребл. ток:	1.45 A <sup>(3)</sup>	<b>Иней:</b>	0.0 mm
<b>Корпус:</b>	AlMg3, Порошковое покрытие RAL 9003	<b>Трубы:</b>	Медь
<b>Площадь пов-ти:</b>	161.3 m²	<b>Оребрение:</b>	Алюминий
<b>Объем труб:</b>	54 l	<b>Потери давл. в "пауке":</b>	1.8 bar
<b>Шаг оребрения:</b>	7.00 mm	<b>Выход:</b>	64.0 * 2.50 mm
<b>Вес (пустой):</b>	270 kg <sup>(4)</sup>	<b>Вход:</b>	35.0 mm
<b>Макс. рабочее давление:</b>	32.0 bar		
<b>Размеры:</b> <sup>(4)</sup>			
Длина:	4363 mm		
Ширина:	713 mm		
Высота:	747 mm		
<b>Кол-во подвесок:</b>	10		

(S = Выход: 64.0 \* 2.50 mm, Капилл. трубки ("паук"): 6.0 \* 1.00 mm, 650 mm)

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

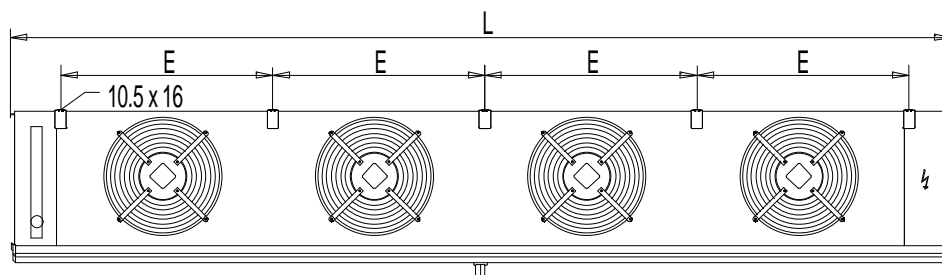
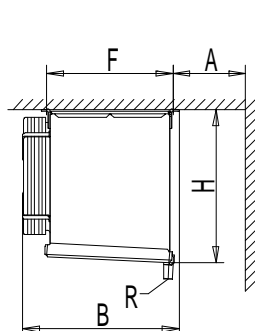
(2) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487

(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: