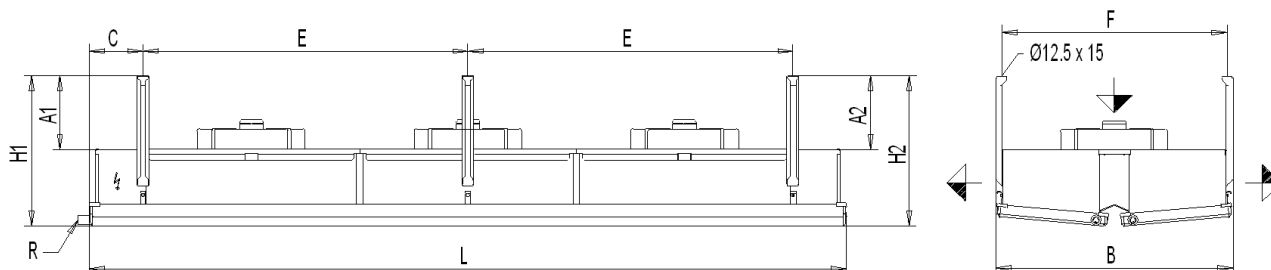


Дата: 2016-03-18
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Испаритель (dx) GBK 050.2B/34-EW

Мощность:	38.7 kW ⁽¹⁾	Хладагент:	R507A ⁽²⁾
Резерв поверхности:	0.1 %	Т кипения:	0.0 °C
Объемн. расход возд.:	12150 m ³ /h	Перегрев:	5.0 K
Скорость воздуха:	1.6 m/s		
Воздух на входе:	10.0 °C	Т конденсации:	45.0 °C
Воздух на выходе:	3.4 °C	Т переохлаждения:	40.0 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		
Вентиляторы (AC): 3 Шт. 1~230V 50Hz			
Технические характеристики вент. узла:		Уровень звукового давления: 48 dB(A) в 3.0 м ⁽³⁾	
Скор. вращ.:	900 min ⁻¹	Уровень звуковой мощности: 71 dB(A)	
Мощность (эл.):	0.18 kW	Струя воздуха: около 2 x 15 м ⁽⁴⁾	
Потребл. ток:	0.87 A ⁽⁵⁾	Иней: 0.0 mm	
ErP:	Compliant ⁽⁶⁾		
Общее потребл. эл. энергии: 0.65 kW		класс энергетич. эффективности: B (2014)	
Корпус: AlMg, Порошковое покрытие RAL 9003		Трубы: Медь ⁽⁷⁾	
Площадь пов-ти:	155.9 m ²	Оребрение: Алюминий ⁽⁷⁾	
Объем труб:	31.5 l	Потери давл. в "пауке": 1.5 bar	
Шаг оребрения:	4.00 mm	Выход: 54.0 * 2.00 mm	
Вес (пустой):	252 kg ⁽⁸⁾	Вход: 28.0 mm	
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification: Категория I, module A ⁽⁹⁾	
Размеры: ⁽⁸⁾			
Длина:	4088 mm		
Ширина:	1096 mm		
Высота:	727 mm ⁽⁸⁾		
Кол-во подвесок:	6		



File: EMFgbk_1-3_Sl.emf

L = 4088 mm	B = 1096 mm	H1 = 727 mm
H2 = 668 mm	A1 = 372 mm	A2 = 312 mm
E = 1800 mm	C = 248 mm	F = 1040 mm
R = G1¼		

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

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Комплектующие

Шт.

Электрооттайка блока 230V-2x3.1kW⁽¹⁰⁾

1

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Capacity according to Eurovent
- (2) Группа жидкостей 2 согласно Европейским Директивам 2014/68/EU и 67/548/EWG
- (3) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487
- (4) Расстояние, при котором скорость воздушного потока в идеальной камере составляет 0.5 m/s. Фактическая длина струи воздушного потока в холодильной камере зависит от размеров камеры и других факторов.
- (5) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).
- (6) This unit is equipped with fans that meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive).
- (7) Необходимо проверить, годится ли Выбранный Вами материал для необходимого места установки.
- (8) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.
- (9) Piping (DN = 50.0 mm, TSmax = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 97/23/EC during order processing.
- (10) Защита предохранителем в соответствии с общей потребляемой мощностью на схеме электрических соединений, max. 25 A