

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

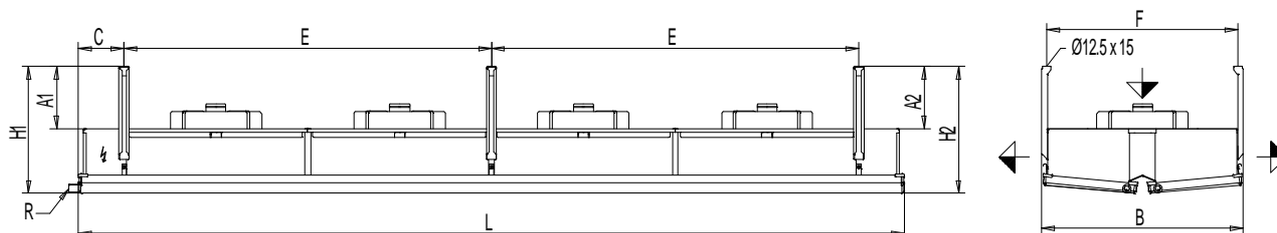


**Испаритель (dx) GBK 050.2B/47-EW**

<b>Мощность:</b>	43.0 kW <sup>(1)</sup>	<b>Хладагент:</b>	R507A <sup>(2)</sup>
Резерв поверхности:	0.0 %	Т кипения:	0.0 °C
Объемн. расход возд.:	17680 m <sup>3</sup> /h	Перегрев:	5.0 K
Скорость воздуха:	1.7 m/s		
Воздух на входе:	10.0 °C	Т конденсации:	45.0 °C
Воздух на выходе:	4.9 °C	Т переохлаждения:	40.0 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		
Вентиляторы (AC):	4 Шт. 1~230V 50Hz		
Технические характеристики вент. узла:		Уровень звукового давления:	49 dB(A) в 3.0 м <sup>(3)</sup>
Скор. вращ.:	900 min <sup>-1</sup>	Уровень звуковой мощности:	72 dB(A)
Мощность (эл.):	0.18 kW	Струя воздуха:	около 2 x 17 м <sup>(4)</sup>
Потребл. ток:	0.87 A <sup>(5)</sup>	Иней:	0.0 mm
ErP:	Compliant <sup>(6)</sup>		
Общее потребл. эл. энергии:	0.84kW	класс энергетич. эффективности:	B (2014)
Корпус:	AlMg, Порошковое покрытие RAL 9003	Трубы:	Медь <sup>(7)</sup>
Площадь пов-ти:	124.4 m <sup>2</sup>	Оребрение:	Алюминий <sup>(7)</sup>
Объем труб:	41.1 l	Потери давл. в "пауке":	1.8 bar
Шаг оребрения:	7.00 mm	Выход:	54.0 * 2.00 mm
Вес (пустой):	299 kg <sup>(8)</sup>	Вход:	28.0 mm
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification:	Категория I, module A <sup>(9)</sup>
<b>Размеры:<sup>(8)</sup></b>			
Длина:	5288 mm		
Ширина:	1096 mm		
Высота:	727 mm <sup>(8)</sup>		
Кол-во подвесок:	6		

GBK 050.2B/47-EW

Проект:  
№ предложения:  
Позиция:  
Контактное лицо:



File: EMFgbk\_1-4\_SI.emf

L	=	5288 mm	B	=	1096 mm	H1	=	727 mm
H2	=	668 mm	A1	=	372 mm	A2	=	312 mm
E	=	2400 mm	C	=	248 mm	F	=	1040 mm
R	=	G1j						

Сливной патрубок по DIN ISO 228-1 с G-резьбой (плоское уплотнение). Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

### Комплектующие

Электрооттайка блока 230V-2x4kW<sup>(10)</sup>

Шт.

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, T<sub>Smax</sub> = 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