

Дата: 2016-03-16
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



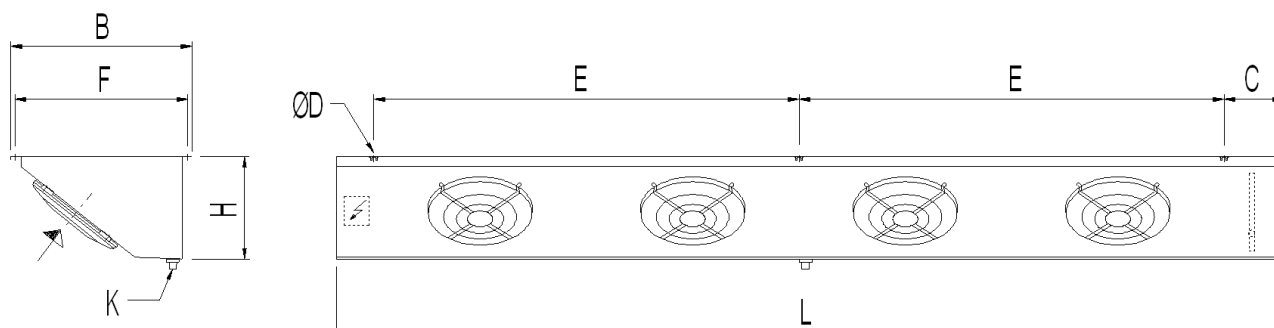
Испаритель (dx) GASC RX 031.1/4-70.A

UI: 1821072P

Мощность:	7.9 kW ⁽¹⁾	Хладагент:	R404A ⁽²⁾
Резерв поверхности:	0.1 %	Evaporation temp. (dew point):	-8.0 °C
Объемн. расход возд.:	6400 m³/h	Перегрев:	5.0 K
Скорость воздуха:	2.2 m/s		
Воздух на входе:	0.0 °C	Т начала конденсации:	35.0 °C
Воздух на выходе:	-2.8 °C	Т переохлаждения:	29.6 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		
<hr/>			
Вентиляторы (AC):	4 шт. 1~230V 50Hz		
Технические характеристики вент. узла:		Уровень звукового давления:	46 dB(A) в 3.0 m ⁽³⁾
Скор. вращ.:	1300 min-1	Уровень звуковой мощности:	68 dB(A)
Мощность (эл.):	0.10 kW	Струя воздуха:	около 22 m ⁽⁴⁾
Потребл. ток:	0.42 A ⁽⁵⁾	Иней:	0.0 mm
ErP:	Not relevant ⁽⁶⁾		
<hr/>			
Общее потребл. эл. энергии:	0.38 kW	класс энергетич. эффективности:	C (2014)
<hr/>			
Корпус:	AlMg, Порошковое покрытие RAL 9003	Трубы:	Медь ⁽⁷⁾
Площадь пов-ти:	25.3 m²	Оребрение:	Алюминий ⁽⁷⁾
Объем труб:	5.2 l	Потери давл. в "пауке":	0.9 bar
Шаг оребрения:	7.00 mm	Выход:	28.0 * 1.50 mm
Вес (пустой):	72 kg ⁽⁸⁾	Вход:	22.0 mm
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification:	Art. 3, par. 3 ⁽⁹⁾
Размеры: ⁽⁸⁾			
Длина:	3004 mm		
Ширина:	580 mm		
Высота:	337 mm ⁽⁸⁾		
Кол-во подвесок:	6		

GASC RX 031.1/4-70.A

Проект:
№ предложения:
Позиция:
Контактное лицо:



File: EMF\GASC4_UNI.emf

L	=	3004 mm	B	=	580 mm	H	=	337 mm
E	=	1360 mm	F	=	552 mm	C	=	160 mm
ØD	=	11 mm	K	=	G1¼			

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

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Комплектующие

	Шт.
Подключение вентилятора через клеммную коробку	1
Set for el. defrost for installation by customer ⁽¹⁰⁾⁽¹¹⁾	1
230V-1~-3.4kW (AY7.001480)	

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 are not subject to 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 = 32.0 mm, TSmax = 100 °C, разнообразный). 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
- (11) Set comprises heating elements for coil and tray, terminal box, breaker strip, consumables.