

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



Испаритель (dx) GASC RX 020.1/1-70.E

UI: 1846303P

Мощность:	0.92 kW ⁽¹⁾	Хладагент:	R404A ⁽²⁾
Резерв поверхности:	0.2 %	Evaporation temp. (dew point):	-8.0 °C
Объемн. расход возд.:	520 m ³ /h	Перегрев:	5.0 K
Скорость воздуха:	1.8 m/s		
Воздух на входе:	0.0 °C	Т начала конденсации:	35.0 °C
Воздух на выходе:	-4.0 °C	Т переохлаждения:	29.6 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		

Вентиляторы (EC): 1 шт. 1~230V 50-60Hz

Технические характеристики вент. узла:

Уровень звукового давления: 44 dB(A) в 3.0 m⁽³⁾

Скор. вращ.: 2000 min-1

Уровень звуковой мощности: 65 dB(A)

Мощность (мех./эл.): 0.02 kW/0.03 kW

Струя воздуха: около 6 m⁽⁴⁾

Потребл. ток: 0.26 A⁽⁵⁾

Иней: 0.0 mm

ErP: Not relevant⁽⁶⁾

Общее потребл. эл. энергии: 0.03 kW

класс энергетич. эффективности: C (2014)

Корпус: AlMg, Порошковое покрытие RAL 9003

Трубы: Медь⁽⁷⁾

Площадь пов-ти: 3.7 m²

Оребрение: Алюминий⁽⁷⁾

Объем труб: 0.9 l

Потери давл. в "пауке": --

Шаг оребрения: 7.00 mm

Выход: 9.5 * 1.00 mm

Вес (пустой): 14 kg⁽⁸⁾

Вход: 9.5 * 1.00 mm

Макс. рабочее давление: 32.0 bar

PED classification: Art. 3, par. 3⁽⁹⁾

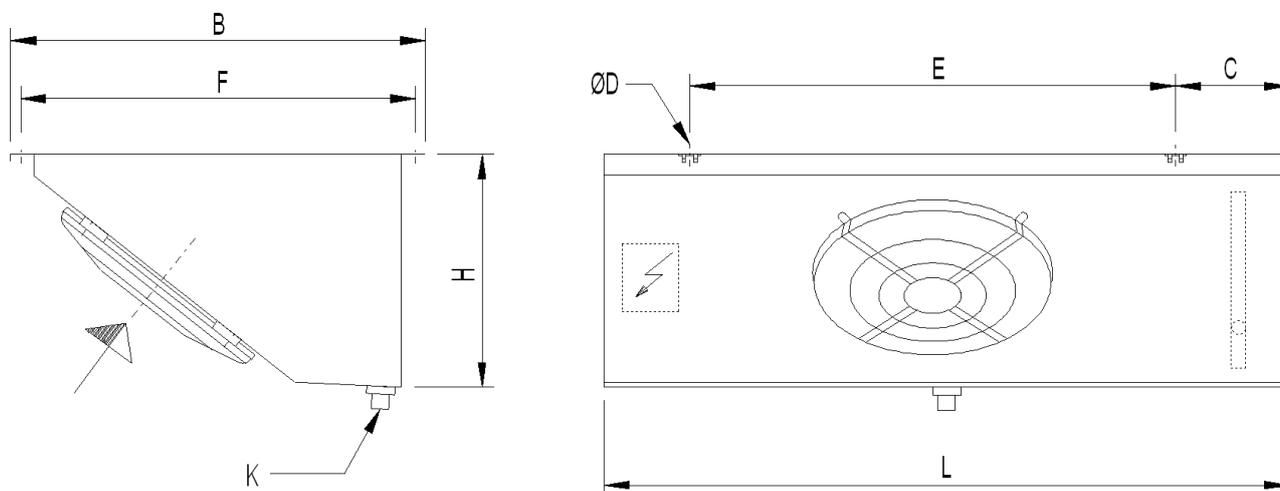
Размеры:⁽⁸⁾

Длина: 684 mm

Ширина: 580 mm

Высота: 234 mm⁽⁸⁾

Кол-во подвесок: 4



File: EMFGASC1_UNI.emf

L = 684 mm	B = 580 mm	H = 234 mm
E = 400 mm	F = 552 mm	C = 160 mm
ØD = 11 mm	K = G ^{3/4}	

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

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Комплектующие

Комплектующие	Шт.
Электрооттайка блока и поддона 230V-1~-0.59kW ⁽¹⁰⁾	1
Подключение вентилятора через клеммную коробку	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 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 = 7.5 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