

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



Испаритель (dx) GASC RX 031.1/1-40.A

UI: 1821065P

Мощность:	2.8 kW <sup>(1)</sup>	Хладагент:	R404A <sup>(2)</sup>
Резерв поверхности:	0.1 %	Evaporation temp. (dew point):	-8.0 °C
Объемн. расход возд.:	1300 m <sup>3</sup> /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:	-4.9 °C	Т переохлаждения:	29.6 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		

Вентиляторы (AC): 1 шт. 1~230V 50Hz

Технические характеристики вент. узла:

Скор. вращ.:	1300 min-1
Мощность (эл.):	0.10 kW
Потребл. ток:	0.42 A <sup>(5)</sup>
ErP:	Not relevant <sup>(6)</sup>

Уровень звукового давления: 41 dB(A) в 3.0 m<sup>(3)</sup>

Уровень звуковой мощности:	62 dB(A)
Струя воздуха:	около 9 m <sup>(4)</sup>
Иней:	0.0 mm

Общее потребл. эл. энергии: 0.10 kW

класс энергетич. эффективности: C (2014)

Корпус: AlMg, Порошковое покрытие RAL 9003

Площадь пов-ти: 16.1 m<sup>2</sup>

Объем труб: 2.2 l

Шаг оребрения: 4.00 mm

Вес (пустой): 26 kg<sup>(8)</sup>

Макс. рабочее давление: 32.0 bar

Размеры:<sup>(8)</sup>

Длина: 964 mm

Ширина: 580 mm

Высота: 337 mm<sup>(8)</sup>

Кол-во подвесок: 4

Трубы: Медь<sup>(7)</sup>

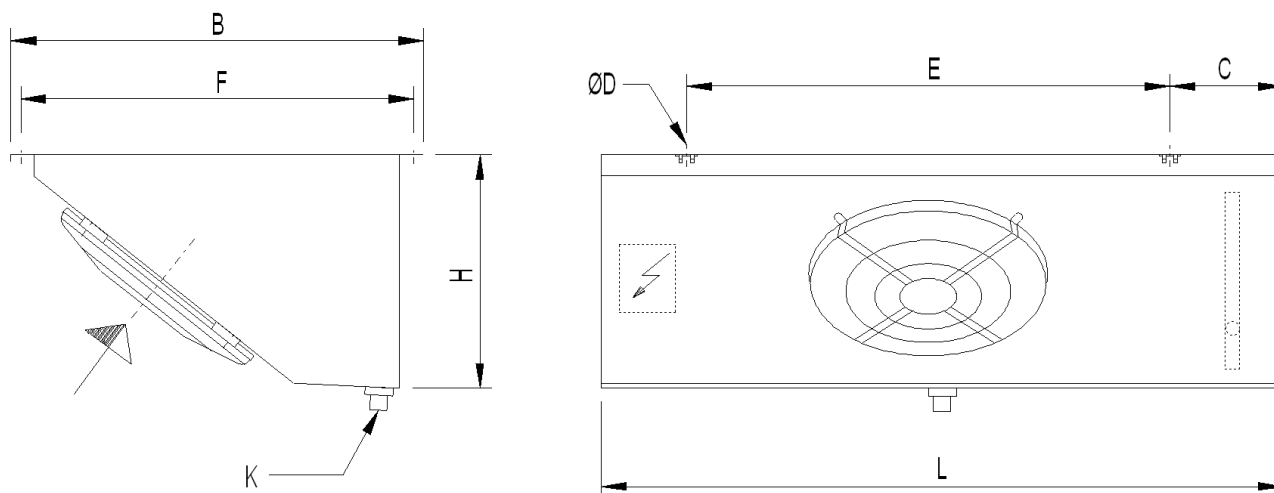
Оребрение: Алюминий<sup>(7)</sup>

Потери давл. в "пауке": 1.6 bar

Выход: 18.0 \* 1.00 mm

Вход: 16.0 mm

PED classification: Art. 3, par. 3<sup>(9)</sup>



File: EMFGASC1\_UNI.emf

L = 964 mm	B = 580 mm	H = 337 mm
E = 680 mm	F = 552 mm	C = 160 mm
ØD = 11 mm	K = G <sup>3/4</sup>	

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

#### 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 = 16.0 mm, T<sub>Smax</sub> = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 97/23/EC during order processing.

Пожалуйста, обратите внимание ...

есть предупреждения для аппарата:

Внимание: возможно обмерзание. Проверьте шаг ребрения.

Внимание: опасность выброса воды при оттайке воздухом!