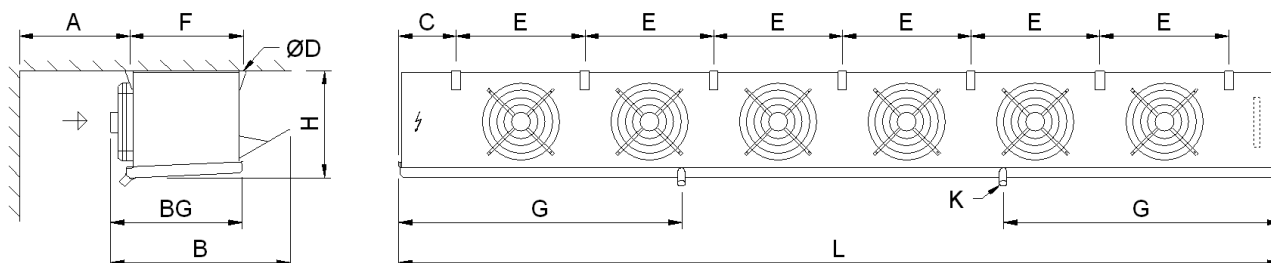


Дата: 2016-03-18
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Испаритель (dx) GACA RX 040.1F/67-ENW53.E

Мощность:	21.9 kW ⁽¹⁾	Хладагент:	R507A ⁽²⁾
Резерв поверхности:	0.1 %	Т кипения:	-5.0 °C
Объемн. расход возд.:	21360 m ³ /h	Перегрев:	5.0 K
Скорость воздуха:	2.9 m/s		
Воздух на входе:	1.0 °C	Т конденсации:	35.0 °C
Воздух на выходе:	-1.4 °C	Т переохлаждения:	30.0 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		
Вентиляторы (AC):	6 Шт. 1~230V 50Hz		
Технические характеристики вент. узла:		Уровень звукового давления:	59 dB(A) в 3.0 m ⁽³⁾
Скор. вращ.:	1370 min-1	Уровень звуковой мощности:	82 dB(A)
Мощность (эл.):	0.32 kW	Струя воздуха:	около 20 m ⁽⁴⁾
Потребл. ток:	1.40 A ⁽⁵⁾	Иней:	0.0 mm
ErP:	Compliant ⁽⁶⁾		
Общее потребл. эл. энергии:	1.91 kW	класс энергетич. эффективности:	D (2014)
Корпус:	Оцинк. сталь, Порошковое покрытие RAL 9003	Трубы:	Медь ⁽⁷⁾
Площадь пов-ти:	173.0 m ²	Оребрение:	Алюминий ⁽⁷⁾
Объем труб:	42.5 l	Потери давл. в "пауке":	2.4 bar
Шаг оребрения:	7.00 mm	Выход:	35.0 * 1.50 mm
Вес (пустой):	307 kg ⁽⁸⁾	Вход:	16.0 mm
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification:	Категория I, module A ⁽⁹⁾
Размеры: ⁽⁸⁾			
Длина:	4660 mm		
Ширина:	944 mm		
Высота:	562 mm ⁽⁸⁾		
Кол-во подвесок:	14		



File: EMF\GACA6_UNI.emf

L = 4660 mm	B = 944 mm	H = 562 mm
E = 680 mm	F = 589 mm	C = 304 mm
A = 500 mm	G = 1571 mm	BG = 696 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.
Электрооттайка блока 230V-3x3.6kW ⁽¹⁰⁾	1
Электрооттайка поддона 230V-1x3.6kW ⁽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 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 = 38.8 mm, T_{Smax} = 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