

Дата: 2019-03-01
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Испаритель (dx) GADC RX 035.2/1-70.E-4989699

Мощность:	3.7 kW ⁽¹⁾	Хладагент:	R507A ⁽²⁾
Резерв поверхности:	0.0 %	Т кипения:	-8.0 °C
Объемн. расход возд.:	2068 m³/h	Перегрев:	5.0 K
Скорость воздуха:	2.1 m/s		
Воздух на входе:	0.0 °C	Т конденсации:	35.0 °C
Воздух на выходе:	-4.4 °C	Т переохлаждения:	30.0 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		
Вентиляторы (AC):	1 Шт. 1~230V 50Hz		
Технические характеристики вент. узла:		Уровень звукового давления:	53 dB(A) в 3.0 м ⁽³⁾
Скор. вращ.:	1340 min-1	Уровень звуковой мощности:	75 dB(A)
Мощность (эл.):	0.17 kW	Струя воздуха:	около 2 x 9 м ⁽⁴⁾
Потребл. ток:	0.73 A ⁽⁵⁾	Иней:	0.0 mm
ErP:	Compliant ⁽⁶⁾		
Общее потребл. эл. энергии:	0.16 kW	класс энергетич. эффективности:	C (2014)
Корпус:	AlMg, RAL 9003	Трубы:	Медь ⁽⁷⁾
Площадь пов-ти:	16.9 m²	Оребрение:	Алюминий ⁽⁷⁾
Объем труб:	3.7 l	Потери давл. в "пауке":	0.4 bar
Шаг оребрения:	7.00 mm	Выход:	22.0 * 1.35 mm
Вес (пустой):	47 kg ⁽⁸⁾	Вход:	16.0 * 1.00 mm
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification:	Категория I, module A ⁽⁹⁾

Размеры:⁽⁸⁾

Длина:	1096 mm
Ширина:	1026 mm
Высота:	268 mm ⁽⁸⁾
Кол-во подвесок:	4

UI: 203.4989699M

Product code: 203-1477.2PV.1H6.RJW3-R23.01.0800.000

Прайс-лист (на условиях EXW):

	Шт.	Стоимость:	Всего:
Стоимость аппарата:	1	2229.00 EUR	2229.00 EUR
Комплектующие:			0.00 EUR
Всего (прайс-лист без НДС, включ. упаковку)			2229.00 EUR

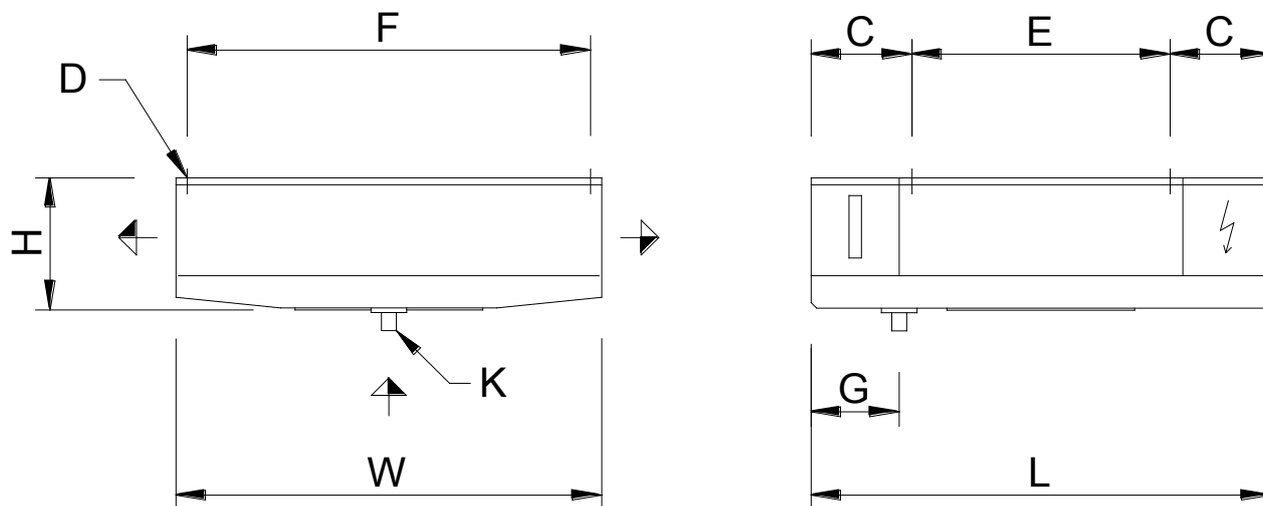
Условия поставки:

Условия оплаты:

Срок изготовления: 3 недель⁽¹¹⁾ (Состояние: 2019-03-01)

Срок действия предл.:

Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!



File: EMF\DualCompact_1_04_1_o_UNI.emf

L	=	1096 mm	W	=	1026 mm	H	=	268 mm
E	=	616 mm	F	=	963 mm	C	=	240 mm
G	=	210 mm	D	=	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.	Стоимость:	Всего:
Подключение вентилятора через клеммную коробку	1		
Электрооттайка блока и поддона 230/400V+N+PE - 2,8kW ⁽¹⁰⁾	1		
Общая стоимость комплектующих:			0.00 EUR

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Capacity according to Eurovent
- (2) Fluid group 2 according to pressure equipment directive 2014/68/EU
- (3) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487/EN 9614-1
- (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 = 38.4 mm, T_{Smax} = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 2014/68/EU during orderprocessing.
- (10) Защита предохранителем в соответствии с общей потребляемой мощностью на схеме электрических соединений, max. 25 A
- (11) Срок поставки для серийных аппаратов с завода поставщика, без срока транспортировки. Сроки поставки для аппаратов с прилагаемым заказом чертежами, для аппаратов и комплектующих особого исполнения, а также в большом количестве по запросу.