

Дата: 2019-03-04
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Конденсатор GCHC RD 040.2/11-42-4243609M

Мощность:	8.5 kW	Хладагент:	R507A ⁽¹⁾
		Т горячего газа:	69.0 °C
Объемн. расход возд.:	3028 m³/h	Температура конденсации:	40.0 °C
Воздух на входе:	25.0 °C	Т выхода конденсата:	38.8 °C
Высота над ур. моря:	0 m	Об. расход гор. Газы:	1.98 m³/h
Скорость воздуха:	2.8 m/s	Массовый расход:	192 kg/h
К теплопередачи:	34.46 W/(m²·K)	Потери давления:	0.092 bar / 0.20 K
Вентиляторы (AC):	1 Шт. 1~230V 50Hz	Уровень звукового давления:	42 dB(A) ⁽²⁾
Технические характеристики вент. узла:		на расстоянии:	10.0 m
Скор. вращ.:	1310 min-1	Уровень звуковой мощности:	73 dB(A)
Мощность (мех./эл.):	0.10 kW/0.19 kW	ErP:	Compliant ⁽³⁾
Потребл. ток:	0.85 A ⁽⁴⁾		
Общее потребл. эл. энергии: 0.21 kW		класс энергетич. эффективности: D (2014)	
Корпус:	Оцинк. сталь, RAL 7035	Трубы:	Медь ⁽⁵⁾
Площадь пов-ти:	18.8 m²	Оребрение:	Алюминий ⁽⁵⁾
Объем труб:	1.7 l	Подключения (на один аппарат):	
Шаг оребрения:	2.10 mm	Вход:	16.0 * 1.00 mm
Нходов:	10	Выход:	16.0 * 1.00 mm
Вес (пустой):	21 kg ⁽⁶⁾	Распределители:	6
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification:	Art. 4, par. 3 ⁽⁷⁾
Размеры: ⁽⁶⁾			
Длина:	684 mm		
Ширина:	567 mm		
Высота:	588 mm ⁽⁶⁾		
Кол-во ножек:	4		

UI: 137.4243609M

Прайс-лист (на условиях EXW):	Шт.	Стоимость:	Всего:
Стоимость аппарата:	1	726.00 EUR	726.00 EUR
Всего (прайс-лист без НДС, включ. упаковку)			726.00 EUR

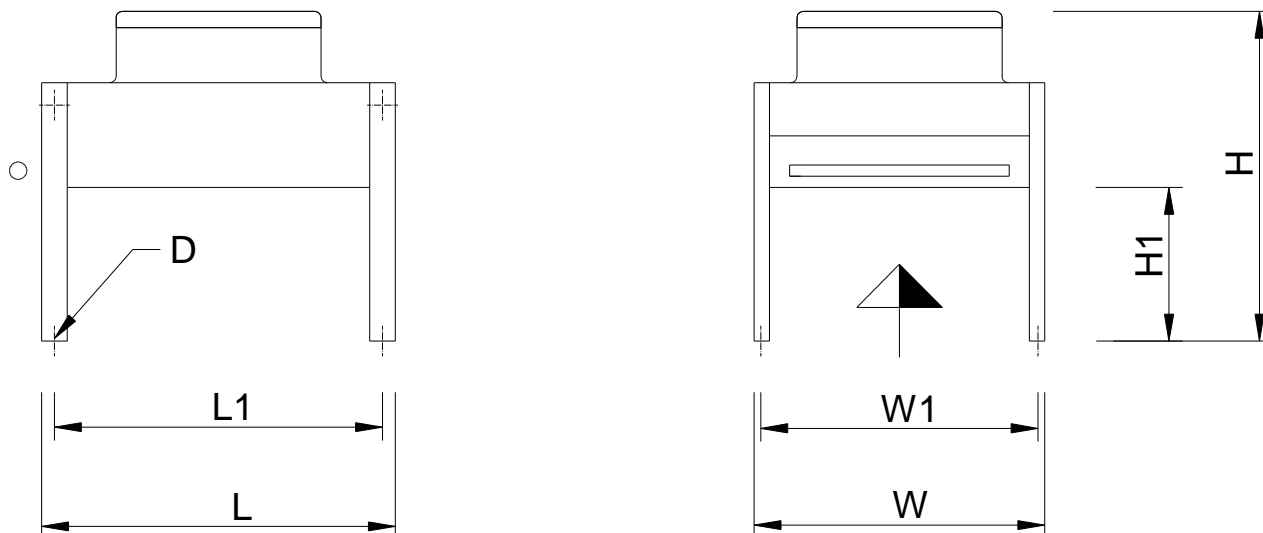
Условия поставки:

Условия оплаты:

Срок изготовления: 4 недели⁽⁸⁾ (Состояние: 2019-03-01)

Срок действия предл.:

Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!



File: EMF\FlatCompact-A_1x1_UNI.emf

L	=	684 mm	W	=	567 mm	H	=	588 mm
H1	=	300 mm	L1	=	634 mm	W1	=	537 mm
D	=	13 mm						

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Fluid group 2 according to pressure equipment directive 2014/68/EU
- (2) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487/EN 9614-1
- (3) This unit is equipped with fans that meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive).
- (4) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).
- (5) Необходимо проверить, годится ли Выбранный Вами материал для необходимого места установки.
- (6) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.
- (7) Piping (DN = 14.0 mm, T_{Smax} = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 2014/68/EU during orderprocessing.
- (8) 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.