

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



Конденсатор GCHC RD 050.2/11-46-3929903M

Мощность:	31.4 kW	Хладагент:	R507A ⁽¹⁾
		Т горячего газа:	69.0 °C
Объемн. расход возд.:	8269 m³/h	Температура конденсации:	40.0 °C
Воздух на входе:	25.0 °C	Т выхода конденсата:	39.5 °C
Высота над ур. моря:	0 m	Об. расход гор. Газы:	7.38 m³/h
Скорость воздуха:	2.0 m/s	Массовый расход:	718 kg/h
К теплопередачи:	75.53 W/(m²·K)	Потери давления:	0.25 bar / 0.51 K
Вентиляторы (AC):	1 Шт. 3~400V 50HzΔ/(Y)	Уровень звукового давления:	46 dB(A) ⁽²⁾
Технические характеристики вент. узла:		на расстоянии:	10.0 m
Скор. вращ.:	1390 min-1 / (1180 min-1)	Уровень звуковой мощности:	77 dB(A)
Мощность (эл.):	0.72 kW	ErP:	Compliant ⁽³⁾
Потребл. ток:	1.41 A ⁽⁴⁾		
Общее потребл. эл. энергии:	0.65 kW	класс энергетич. эффективности:	D (2014)
Корпус:	Оцинк. сталь, RAL 7035	Трубы:	microox / Алюминий ⁽⁵⁾
Площадь пов-ти:	44.4 m²	Оребрение:	Алюминий ⁽⁵⁾
Объем труб:	4.7 l	Подключения (на один аппарат):	Медь ⁽⁵⁾
Шаг оребрения:	--	Вход:	42.0 * 1.80 mm
Нходов:	2	Выход:	42.0 * 1.80 mm
Вес (пустой):	81 kg ⁽⁶⁾	Распределители:	--
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification:	Категория I, module A ⁽⁷⁾
Размеры: ⁽⁶⁾			
Длина:	1200 mm		
Ширина:	1088 mm		
Высота:	919 mm ⁽⁶⁾		
Кол-во ножек:	4		

UI: 137.3929903M

Прайс-лист (на условиях EXW):	Шт.	Стоимость:	Всего:
Стоимость аппарата:	1	1834.00 EUR	1834.00 EUR
Всего (прайс-лист без НДС, включ. упаковку)			1834.00 EUR

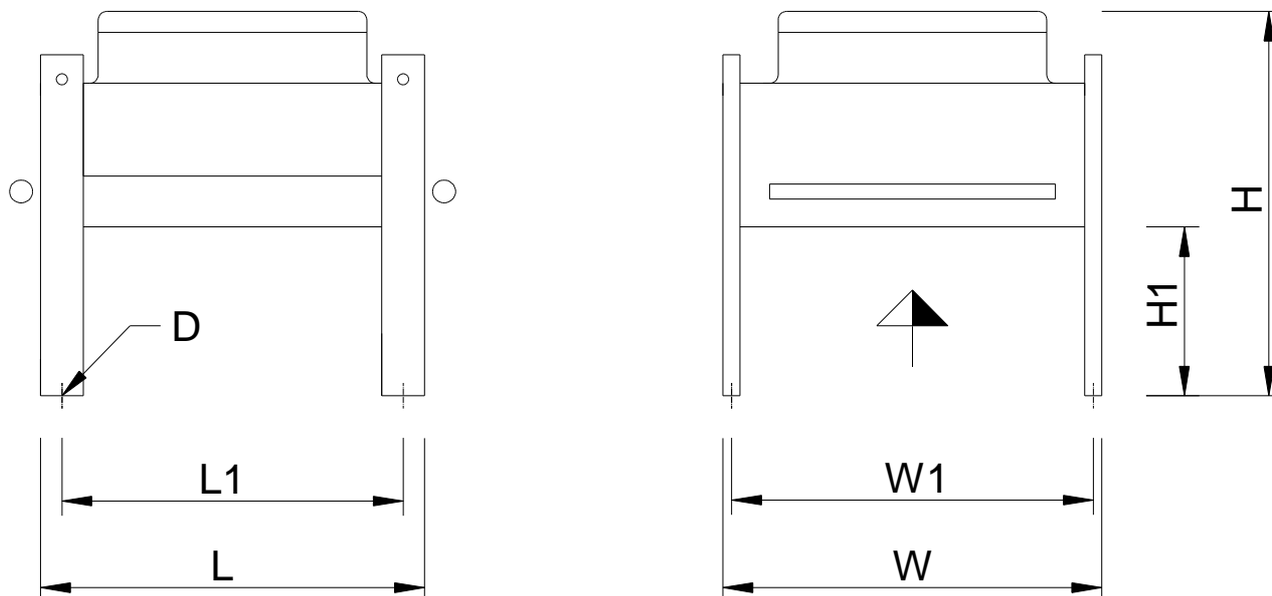
Условия поставки:

Условия оплаты:

Срок изготовления: 3 недель⁽⁸⁾ (Состояние: 2019-03-01)

Срок действия предл.:

Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!



File: EMFFlatCompact-BCD_1x1u_UNI.emf

L	=	1200 mm	W	=	1088 mm	H	=	919 mm
H1	=	475 mm	L1	=	1100 mm	W1	=	1048 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 = 41.5 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.