

Дата: 2019-03-05
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Конденсатор GCVС RD 080.2/22-54-0180904M⁽¹⁾

Мощность:	200.3 kW	Хладагент:	R507A ⁽²⁾
		Т горячего газа:	69.0 °C
Объемн. расход возд.:	62335 m ³ /h	Температура конденсации:	40.0 °C
Воздух на входе:	25.0 °C	Т выхода конденсата:	39.3 °C
Высота над ур. моря:	0 m	Об. расход гор. Газа:	46.86 m ³ /h
Скорость воздуха:	3.7 m/s	Массовый расход:	4560 kg/h
К теплопередачи:	106.66 W/(m ² ·K)	Потери давления:	0.45 bar / 0.72 K
Вентиляторы (AC):	4 Шт. 3~400V 50HzΔ/(Y)	Уровень звукового давления:	54 dB(A) ⁽³⁾
Технические характеристики вент. узла:		на расстоянии:	10.0 m
Скор. вращ.:	890 min ⁻¹ / (680 min ⁻¹)	Уровень звуковой мощности:	86 dB(A)
Мощность (мех./эл.):	1.41 kW/1.92 kW	ErP:	Compliant ⁽⁴⁾
Потребл. ток:	4.00 A ⁽⁵⁾		
Общее потребл. эл. энергии:	7.51 kW	класс энергетич. эффективности:	E (2014)
Корпус:	Оцинк. сталь, RAL 7035	Трубы:	microox / Алюминий ⁽⁶⁾
Площадь пов-ти:	177.7 m ²	Оребрение:	Алюминий ⁽⁶⁾
Объем труб:	12.7 l	Подключения (на один аппарат):	Медь ⁽⁶⁾
Шаг оребрения:	--	Вход:	2 x 42.0 * 1.80 mm
Нходов:	1	Выход:	2 x 42.0 * 1.80 mm
Вес (пустой):	346 kg ⁽⁷⁾	Распределители:	--
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification:	Категория I, module A ⁽⁸⁾
Размеры:⁽⁷⁾			
Длина:	2400 mm		
Ширина:	800 mm		
Высота:	2161 mm ⁽⁷⁾		
Кол-во ножек:	4		

Внимание: Вход и выход хладоносителя на разных сторонах аппарата.
 UI: 139.0180904M

Прайс-лист (на условиях EXW):	Шт.	Стоимость:	Всего:
Стоимость аппарата:	1	6952.00 EUR	6952.00 EUR
Всего (прайс-лист без НДС, включ. упаковку)			6952.00 EUR

Условия поставки:

Условия оплаты:

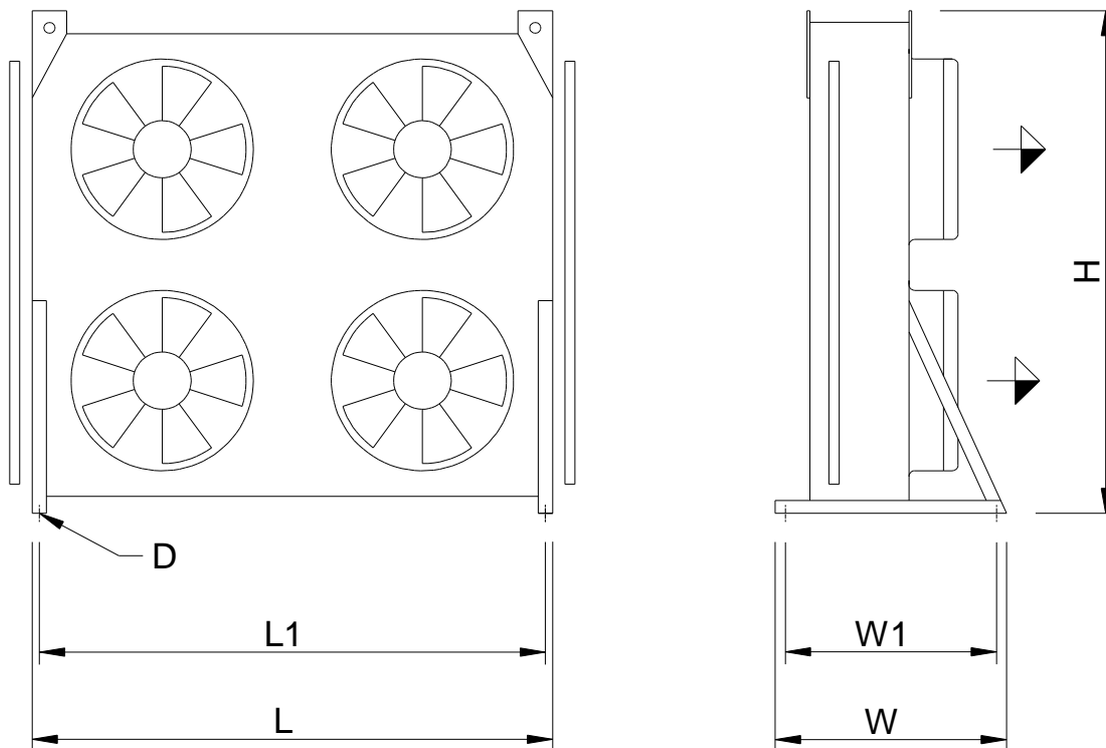
Срок изготовления: 3 недель⁽⁹⁾ (Состояние: 2019-03-01)

Срок действия предл.:

Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!

GCVC RD 080.2/22-54-0180904M⁽¹⁾

Проект:
№ предложения:
Позиция:
Контактное лицо:



File: EMF\VerticalCompact-BCD_2x2u_UNI.emf

L	=	2400 mm	W	=	800 mm	H	=	2161 mm
L1	=	2350 mm	W1	=	730 mm	D	=	13 mm

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Возможно только при подключении модулей microox со ступенчатым регулированием вентиляторов
- (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) This unit is equipped with fans that meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive).
- (5) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).
- (6) Необходимо проверить, годится ли Выбранный Вами материал для необходимого места установки.
- (7) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.
- (8) Piping (DN = 41.5 mm, T_{Smax} = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 2014/68/EU during orderprocessing.
- (9) 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.