

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



Конденсатор

GCHC RD 050.2/12-47-4239757A

Мощность:	51.8 kW	Хладагент:	R507A ⁽¹⁾
		Т горячего газа:	69.0 °C
Объемн. расход возд.:	14326 m ³ /h	Температура конденсации:	40.0 °C
Воздух на входе:	25.0 °C	Т выхода конденсата:	36.8 °C
Высота над ур. моря:	0 m	Об. расход гор. Газы:	11.80 m ³ /h
Скорость воздуха:	2.7 m/s	Массовый расход:	1148 kg/h
К теплопередачи:	40.18 W/(m ² ·K)	Потери давления:	0.99 bar / 2.18 K
Вентиляторы (АС):	2 Шт. 1~230V 50Hz	Уровень звукового давления:	47 dB(A) ⁽²⁾
Технические характеристики вент. узла:		на расстоянии:	10.0 m
Скор. вращ.:	1300 min-1	Уровень звуковой мощности:	79 dB(A)
Мощность (эл.):	0.68 kW	ErP:	Compliant ⁽³⁾
Потребл. ток:	3.00 A ⁽⁴⁾		
Общее потребл. эл. энергии:	1.30 kW	класс энергетич. эффективности:	D (2014)
Корпус:	Оцинк. сталь, RAL 7035	Трубы:	Медь ⁽⁵⁾
Площадь пов-ти:	120.4 m ²	Оребрение:	Алюминий ⁽⁵⁾
Объем труб:	10.4 l	Подключения (на один аппарат):	
Шаг оребрения:	2.10 mm	Вход:	28.0 * 1.50 mm
Нходов:	8	Выход:	28.0 * 1.50 mm
Вес (пустой):	126 kg ⁽⁶⁾	Распределители:	16
Макс. рабочее давление:	32.0 bar	PED classification:	Art. 4, par. 3 ⁽⁷⁾
Размеры: ⁽⁶⁾			
Длина:	1884 mm		
Ширина:	888 mm		
Высота:	919 mm ⁽⁶⁾		
Кол-во ножек:	4		

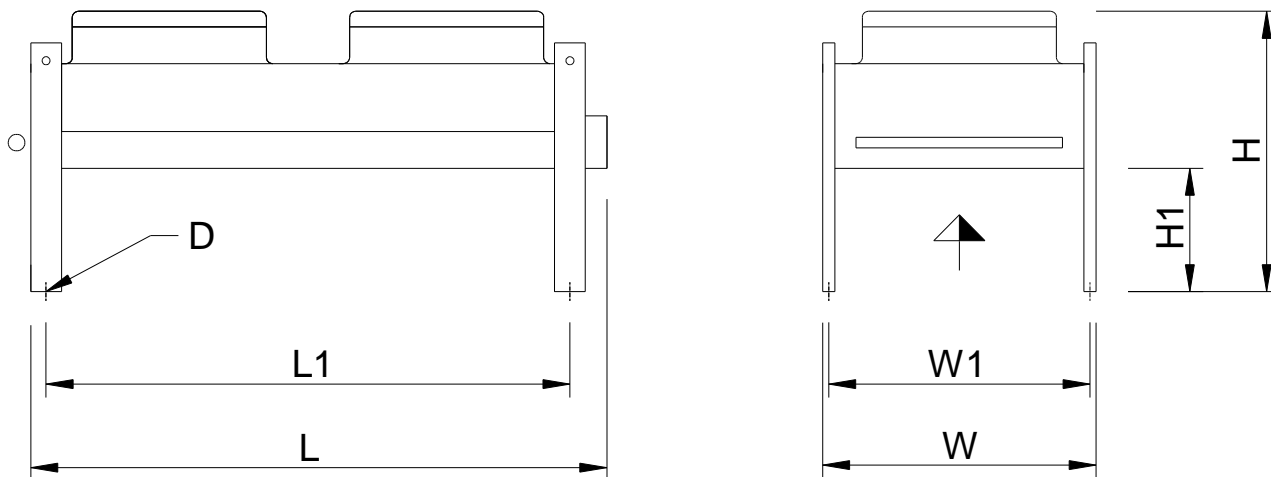
Срок изготовления: 12 дня (оборудование на складе)⁽⁸⁾

Срок действия предл.:

Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!

GCHC RD 050.2/12-47-4239757A

Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



File: EMF\FlatCompact-BCD_1x2_UNI.emf

L = 1884 mm	W = 888 mm	H = 919 mm
H1 = 400 mm	L1 = 1700 mm	W1 = 848 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 = 25.0 mm, TSmax = 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.