

Дата: 2012-05-28
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Конденсатор GVHX 080.1B/2x2-ND.E⁽¹⁾

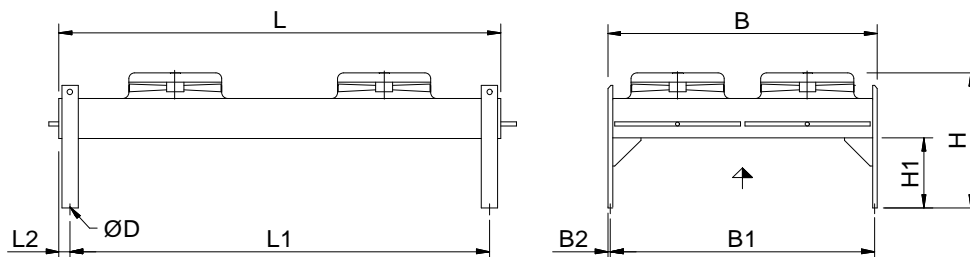
Мощность:	320.0 kW	Хладагент:	R22⁽²⁾
Объемн. расход возд.:	76729 м³/ч	Т горячего газа:	90.0 °C
Воздух на входе:	20.0 °C	Температура конденсации:	35.9 °C
Высота над ур. моря:	0 м	Т выхода конденсата:	33.2 °C
Вентиляторы:	4 Шт. 3~400V 50HzΔ(Y)	Об. расход гор. Газы:	102.89 м³/ч
Технические характеристики вент. узла:		Уровень звукового давления:	54 dB(A) ⁽³⁾
Скор. вращ.:	890 min-1 / (690 min-1)	на расстоянии:	10.0 m
Мощность (мех./эл.):	1.35 kW/1.80 kW	Уровень звуковой мощности:	86 dB(A)
Потребл. ток:	3.80 A ⁽⁴⁾		

Общее потребл. эл. энергии: 6.80 kW класс энергетич. эффективности: D

Корпус:	Оцинк. сталь, RAL 7035	Материал теплообменника:	Алюминий ⁽⁵⁾
Площадь пов-ти:	359.1 м²	Оребрение:	-- ⁽⁵⁾
Объем труб:	20.0 l	Подключения (на один аппарат):	Медь ⁽⁵⁾
Шаг оребрения:	--	Вход:	2 x 54.0 * 2.40 mm
Нходов:	1	Выход:	2 x 54.0 * 2.40 mm
Вес (пустой):	508 kg ⁽⁶⁾	Распределители:	--
Макс. рабочее давление:	32.0 bar		

Размеры:

L = 3808 mm
 B = 2323 mm
 H = 1162 mm
 L1 = 3618 mm
 L2 = 95 mm
 B1 = 2283 mm
 B2 = 20 mm
 H1 = 600 mm
 ØD = 13 mm



Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Стоимость аппарата: 8532.00 EUR
 Всего (прайс-лист без НДС, вкл. упаковку) 8532.00 EUR

Условия поставки:

Условия оплаты:

Срок изготовления: 3 недели⁽⁷⁾ (Состояние: 2012-03-27)

Срок действия предл.:

Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!

(1) Возможно только при подключении модулей microox® со ступенчатым регулированием вентиляторов

(2) Группа жидкостей 2 согласно Европейским Директивам 97/23/EG и 67/548/EWG

(3) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487

(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) Сроки поставки для аппаратов и комплектующих особого исполнения и аппаратов с прилагаемыми к заказу чертежами, а также в большом количестве по запросу.