

Дата: 2010-06-06  
 Запрос от:  
 Проект:  
 № предложения:  
 Позиция:  
 Контактное лицо:

<b>Конденсатор</b>		<b>GVH 080.2B/2-N(J).E</b>	
<b>Мощность:</b>	155.8 kW	<b>Хладагент:</b>	<b>R404A<sup>(1)</sup></b>
Объемн. расход возд.:	41100 m³/h	Т горячего газа:	75.0 °C
Воздух на входе:	32.0 °C	Т начала конденсации:	45.0 °C
Геодезическая высота:	213 m	Т выхода конденсата:	43.5 °C
К теплопередачи:	30.03 W/(m²·K)	Об. расход гор. Газы:	34.28 m³/h
		Массовый расход:	3610 kg/h
		Потери давления:	0.22 K
Вентиляторы:	2 Шт. 3~400V 60Hz	Уровень звукового давления:	57 dB(A) <sup>(2)</sup>
Технические характеристики вент. узла:		на расстоянии:	10.0 m
Скор. вращ.:	1030 min-1	Уровень звуковой мощности:	89 dB(A)
Мощность (мех./ел.):	1.31 kW/1.65 kW		
Потребл. ток:	3.30 A <sup>(3)</sup>		
общее потребл. электр. энергии: 3.20 kW		класс энергетич. эффективности:	C
Корпус:	Оцинк. сталь, RAL 7035	Трубы:	Медь
Площадь пов-ти:	592.8 m²	Оребрение:	Алюминий
Объем труб:	77 l	Подключения (на один аппарат):	
Шаг оребрения:	2.40 mm	Вход:	54.0 * 2.00 mm
К-во ходов:	4	Выход:	54.0 * 2.00 mm
Вес (пустой):	603 kg <sup>(4)</sup>	Распределители:	33
Макс. рабочее давление:	32.0 bar		
<b>Размеры:<sup>(4)</sup></b>			
Длина:	5000 mm		
Ширина:	1141 mm		
Высота:	1430 mm		
Кол-во ножек:	4		

(1) Группа жидкостей 2 согласно норм 67/548/EWG

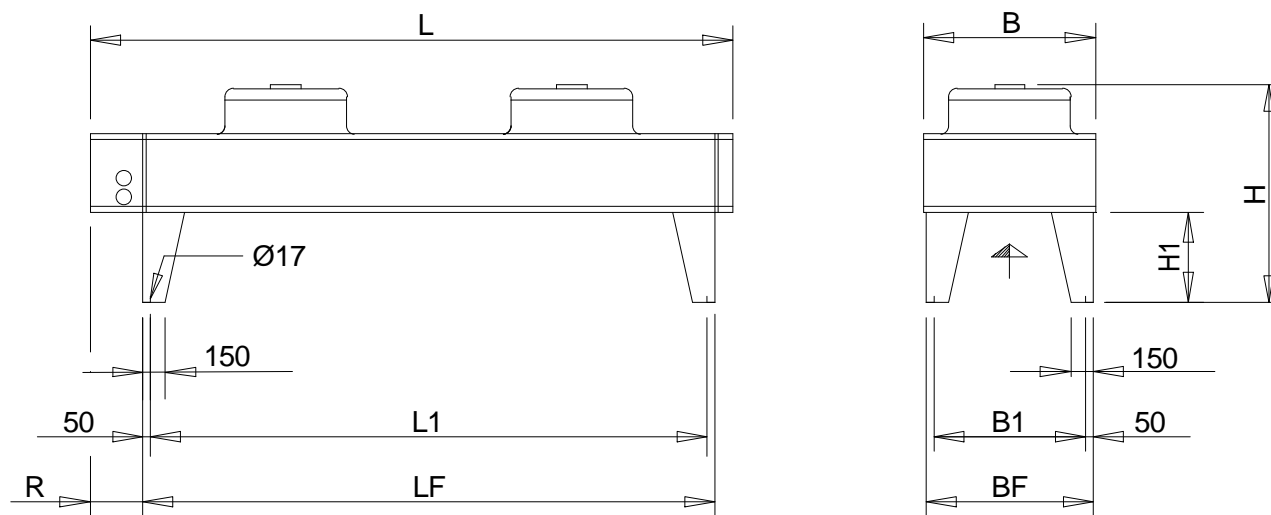
(2) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487

(3) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и напряжения системы (согласно норм VDE).

(4) Размеры и веса справедливы не для всех возможных вариантов!

GVH 080.2B/2-N(J).E

Проект:  
№ предложения:  
Позиция:  
Контактное лицо:



File: EMF\GVH2in1x2\_Sl.emf

$L$	=	5000 mm	$B$	=	1141 mm	$H$	=	1430 mm
$R$	=	247 mm	$L1$	=	4505 mm	$LF$	=	4605 mm
$B1$	=	1005 mm	$BF$	=	1105 mm	$H1$	=	600 mm

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!