



Boletim Técnico / Boletín Técnico

Actualización de la nomenclatura y línea de succión del Evaporador BM

Objetivo: *Atualização da nomenclatura e linha de sucção do Evaporador BM* Ref: M25

Aplicação / Aplicación: **Evaporador BM** Data / Fecha: **02/02/2011**

Actualización de la nomenclatura del producto. / Atualização da nomenclatura do produto.

Nomenclatura													
BM	A	130	C					B	0000	O	O	E	
Evaporador Medio Perfil	Aletas por Pulgadas / Deshielo: Aletas por Polegadas / Degelo: A = 7 / deshielo natural o aire / Degelo natural ou ar E = 6 / deshielo eléctrico / degelo eléctrico L = 4 / deshielo eléctrico / degelo eléctrico G = 6 / deshielo a gas / degelo a gás F = 4 / deshielo a gas / degelo a gás	Capacidad para Dt = 6°C. Capacidad para Dt = 6°C. Multiplicar por 25 p/ Capacidad aprox. en Kcal/h. Multiplicar por 25 p/ Capacidad aprox. em Kcal/h.	Voltaje / Voltagem	Motor		Resistencias / Resistências			Serie	Beacon	Válvula	Tipo de Orificio/ orificio	Exportación Exportação
				BMA/BME/BML/BMG/BMF	BMA	BME	BML	BMG*					
			B = 220V-1F-50/60Hz C = 220V-3F-50/60Hz D = 460V-3F-60Hz E = 380V-3F-50/60Hz	220V - 1F - 50/60Hz 220V - 1F - 50/60Hz 440V - 1F - 60Hz 220V - 1F - 50/60Hz - prendido en fase 380V+neutro ligado em fase 380V+neutro	N/A N/A N/A N/A	220V-1F 220V-3F 440V-3F 380V-3F	220V-1F 220V-3F 440V-3F 380V-3F	220V-1F 220V-3F 440V-3F 380V-3F	0000=Sin/Sem Beacon 8404=Beacon 404a 8022=Beacon R22	0=Sin/Sem Válv 1=TEX 02 2=TEX 05 3=TEX 12 4=TES 02 5=TES 05 6=TES 12	0=N/A 1=nº00 2=nº01 3=nº02 4=nº03 5=nº04 6=nº05 7=nº06		

Alteración en la línea de succión. / Alteração na linha de sucção.

Datos físicos - Modelos BMG / BMF

Dados físicos - Modelos BMG / BMF

Modelo	Aletas por Pulgada / Aletas por Polegada	Conexiones (pulgada) / Conexões (polegada)				Gas Caliente Serpentina / Gás Quente Serpentina	Peso Neto / Peso Líquido (kg)	Carga de Refrigerante (kg)
		Línea / Linha		Ecuador Externo / Equalizador Externo	Dreno			
		Líquido	Succión / Sucção					
BMF 220	4	1 - 1/8 ODF	1 - 1/8 ODF	1/4 ODF	1 BSP	7/8 ODF	85	2,6

Datos físicos - Modelo BME / BML

Dados físicos - Modelo BME / BML

Modelo	Aletas por Pulgada / Aletas por Polegada	Conexiones (pulgada) / Conexões (polegada)				Peso Neto / Peso Líquido (kg)	Carga de Refrigerante (kg)
		Línea / Linha		Ecuador Externo / Equalizador Externo	Dreno		
		Líquido	Succión / Sucção				
BML 370	4	1 - 1/8 ODF	1 - 5/8 ODF	1/4 ODF	1 BSP	119	6,9
BML 440	4	1 - 1/8 ODF	1 - 5/8 ODF	1/4 ODF	1 BSP	134	9,3
BML 530	4	1 - 1/8 ODF	1 - 5/8 ODF	1/4 ODF	1 BSP	151	10,5

Reservamo-nos o direito de fazer quaisquer revisões do conteúdo deste boletim, a qualquer momento, sem aviso prévio.

Nos reservamos el derecho de hacer cualquier revisión de los contenidos de este boletín, en cualquier momento y sin previo aviso.

Uma filial da Heatcraft Refrigeration Products LLC
Una filial de Heatcraft Refrigeration Products LLC

Rod. Presidente Dutra, KM 134,3 CEP 12247-004 – São José dos Campos – SP
 Tel.: 55 (12) 3901-0600 Fax: 55 (12) 3901-0695 / E-mail: marketing@heatcraftbrasil.com.br