



Boletim Técnico / Boletín Técnico

Objetivo: **Condensador Alumínio x Alumínio / Condensador Aluminio x Aluminio**

Ref: M09

Aplicação / Aplicación: **Unidades Condensadoras FlexCold II**

Data / Fecha: **19/08/2008**

Informamos que a partir de 01 de setembro de 2008 o condensador dos modelos destacados em vermelho, passarão a ser em Alumínio x Alumínio.

Informamos que en 01 de septiembre de 2008 el condensador de los modelos destacados en rojo, pasarán a ser en Aluminio x Aluminio.

Especificações Técnicas / Especificaciones Técnicas

Unidades Condensadoras Modelos R22/HP81

MODELO	Dimensões Externas sem Embalagem Dimensiones Externas sin Embalaje			Dimensões Externas com Embalagem Dimensiones Externas con Embalaje			Dados Mecânicos / Datos Mecánicos			Peso Líquido Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)	VENTILADORES			NÍVEL DE RUÍDO A 5m ** NIVEL DE RUÍDO A 5 M **
	Largura Largo (A) (mm)	Profund. Ancho (B) (mm)	Altura (C) (mm)	Largura Largo (A) (mm)	Profund. Ancho (B) (mm)	Altura (C) (mm)	Conexões / Conexiones		Tanque de Líquido Recibidor de Líquido 90% Cloro / Lleno (kg)			DIÂMETRO DIAMETRO (mm)	QUANTIDADE CANTIDAD	VAZÃO DE AR CAUDAL DE AIRE (m3/h)	
							Líquido Flare Pol.	Sucção Succión SWT (Ext.) Pol.							
FLEX100H2	413	581	347	630	450	390	3/8	3/8	3,5	24	31	254	1	790	62
FLEX125H2	674	519	443	757	665	580	3/8	3/8	3,5	44	55	254	2	1380	64
3/8							3/8	3,5	45	56					
3/8							3/8	3,5	47	58					
FLEX175H2	750	490	494	830	640	685	3/8	3/8	3,5	54	68	356	1	2500	68
3/8							3/8	3,5	52	66					
3/8							3/8	3,5	52	66					
FLEX250H2	850	534	612	910	675	757	3/8	3/8	5,8	71	88	450	1	4031	69
1/2							3/4	5,8	71	88					
1/2							3/4	5,8	72	89					
FLEX300H2	850	534	805	910	675	950	1/2	3/4	5,8	78	95	550	1	5500	69
1/2							3/4	5,8	80	99					
1/2							7/8	5,8	80	99					
FLEX500H2	989	534	805	1050	675	960	1/2	7/8	5,8	87	106	550	1	5250	71
1/2							7/8	5,8	87	106					

Unidades Condensadoras Modelo R404 A

MODELO	Dimensões Externas sem Embalagem Dimensiones Externas sin Embalaje			Dimensões Externas com Embalagem Dimensiones Externas con Embalaje			Dados Mecânicos / Datos Mecánicos			Peso Líquido Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)	VENTILADORES			NÍVEL DE RUÍDO A 5m ** NIVEL DE RUÍDO A 5 M **
	Largura Largo (A) (mm)	Profund. Ancho (B) (mm)	Altura (C) (mm)	Largura Largo (A) (mm)	Profund. Ancho (B) (mm)	Altura (C) (mm)	Conexões / Conexiones		Tanque de Líquido Recibidor de Líquido 90% Cloro / Lleno (kg)			DIÂMETRO DIAMETRO (mm)	QUANTIDADE CANTIDAD	VAZÃO DE AR CAUDAL DE AIRE (m3/h)	
							Líquido Flare Pol.	Sucção Succión SWT (Ext.) Pol.							
FLEX125X6	674	519	443	757	665	580	3/8	3/8	3,5	44	55	254	2	1380	64
3/8							3/8	3,5	45	56					
3/8							3/4	3,5	54	68					
FLEX150X6	750	490	494	830	640	685	3/8	3/4	3,5	54	68	356	1	2500	70
3/8							3/4	3,5	54	68					
3/8							3/4	3,5	55	69					
FLEX250X6	850	534	612	910	675	757	1/2	3/4	5,8	71	88	550	1	4031	69
1/2							3/4	5,8	71	88					
1/2							3/4	5,8	72	89					
FLEX300X6	850	534	805	910	675	950	1/2	3/4	5,8	78	95	550	1	5500	69
1/2							3/4	5,8	80	99					
1/2							7/8	5,8	80	99					
FLEX500X6	989	534	805	1050	675	960	1/2	7/8	5,8	87	106	550	1	5250	71
1/2							7/8	5,8	87	106					

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 revision de los contenidos de este boletín, en cualquier momento y sin previo aviso.

Uma fillada da Heatcraft Refrigeration Products LLC

Una fillada da 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