

**BOLETIM TÉCNICO RIL-RIH / Boletín Técnico RIL-RIH**

Objetivo: Atualização de produto / Actualización de productoRef: M47Aplicación/ Aplicação: Evaporador RIL-RIH / Evaporador RIL-RIHFecha/ Data: 23/07/2015

Para melhor atender as necessidades dos clientes, a Heatcraft atualiza a sua linha de evaporadores Reach In RIL/RIH com dois novos modelos: RIL 1042 e RIH 1044.

Para satisfacer mejor las necesidades del cliente, Heatcraft actualiza su línea de evaporadores Reach In RIL/RIH con dos nuevos modelos: RIL1042 y RIH 1044.

Foi realizada uma redução do número de filas da serpentina (de 5 para 4 filas), gerando um modelo específico para aplicações que requerem pouca capacidade. Esta alteração causa uma redução do peso destes dois modelos, porém, mantém o mesmo dimensional dos modelos de um ventilador.

Fue hecha una reducción del número de hileras de la serpentina (de 5 para 4 hileras), generando un modelo específico para aplicaciones que requieren poca capacidad. Esta alteración causa una reducción en el peso de estos dos modelos, pero mantiene el mismo dimensional de los modelos con uno ventilador.

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



Segue abaixo os dados de capacidade com os dois novos modelos:

Sigue abajo los datos de capacidad con los dos nuevos modelos:

Modelos RIL - RIH - 60Hz

Para 50Hz multiplicar por 0,87

Modelo	Capacidade em Kcal/h - DT = 6°C (Serpentina com 5 aletas/polegada) Capacidad en Kcal/h - DT = 6°C (Serpentina con 5 aletas/pulgada)								Dados dos Ventiladores Datos de los Ventiladores		
	Temperatura de Evaporação/ Temperatura de Evaporación								(m3/h)	Nº Ventiladores	Diâmetro/ Diámetro (mm)
	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C			
RIL1042	425	325	324	322	317	312	304	290	381	1	203
RIL1053	525	401	400	398	392	386	375	358	381	1	203
RIL2110	1082	823	821	820	815	804	784	749	762	2	203
RIL3167	1639	1245	1244	1243	1235	1223	1195	1141	1143	3	203
RIL4224	2200	1669	1668	1663	1660	1641	1610	1538	1524	4	203
RIL5281	2625	2005	2000	1990	1960	1930	1875	1791	1905	5	203
RIL6355	3150	2406	2400	2388	2352	2316	2250	2149	2286	6	203

Modelo	Capacidade em Kcal/h - DT = 6°C (Serpentina com 7 aletas/polegada) Capacidad en Kcal/h - DT = 6°C (Serpentina con 7 aletas/pulgada)				Dados dos Ventiladores Datos de los Ventiladores		
	Temperatura de Evaporação/ Temperatura de Evaporación				(m3/h)	Nº Ventiladores	Diâmetro/ Diámetro (mm)
	10°C	5°C	0°C	-4°C			
RIH1044	523	477	441	435	367	1	203
RIH1055	655	597	553	545	367	1	203
RIH2114	1356	1224	1140	1122	734	2	203
RIH3173	2056	1870	1732	1704	1101	3	203
RIH4232	2760	2510	2319	2281	1468	4	203
RIH5270	3275	2985	2765	2725	1835	5	203
RIH6342	3930	3582	3318	3270	2202	6	203

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