



Boletim Técnico / Boletín Técnico

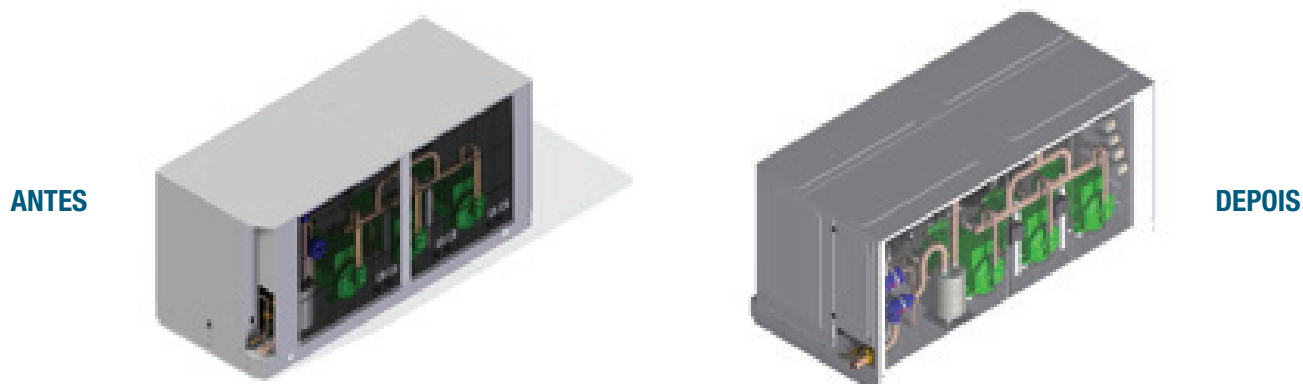
Objetivo: Atualização de projeto / Actualización de proyecto

Ref: M40

Aplicación/ Aplicação: Unidade Condensadora Dual/Trial

Fecha/Data: 01/2015

Buscando sempre a melhoria contínua de nossos produtos, e cada vez mais atender às necessidades de nossos clientes, estamos lançando a partir de Março de 2015 a nova versão das unidades condensadoras Dual/Trial. *Buscando siempre la mejora continua de nuestros productos y con el objetivo de cada vez más atender a las necesidades de nuestros clientes, en Marzo de 2015 haremos el lanzamiento de la nueva versión de las unidades condensadoras Dual/Trial.*



As principais alterações foram:

Los principales cambios fueron:

Redesign do Gabinete: Foram adicionados vincos estruturais que conseguem reduzir a vibração causada pela unidade condensadora em funcionamento.

Redesign del gabinete: *Se han añadidos pliegues estructurales que reducen la vibración causada por la unidad condensadora en operación.*

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



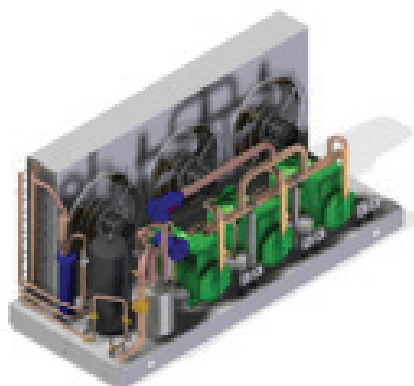
Prolongamento da Grade Frontal: Para melhorar o acesso aos filtros de sucção e descarga, foi prolongada a grade frontal da unidade condensadora.

Extensión de la rejilla frontal: Para mejorar el acceso a los filtros de succión y descarga se hemos extendido la rejilla frontal de la unidad condensadora.

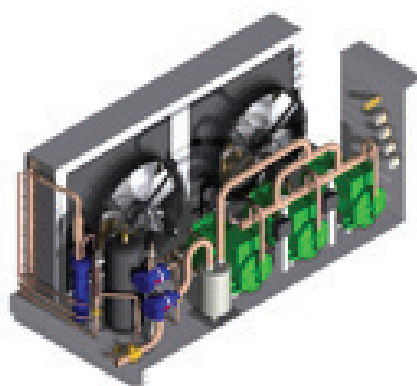
Tubulação das Linhas de Líquido e Sucção: Foi alterado o layout da tubulação da linha de líquido para que pudesse ser melhorado o acesso aos motoventiladores. A linha de sucção também sofreu alteração tornando mais fácil o acesso ao compressor. Com esse novo layout a manutenção torna-se mais rápida e eficiente.

Tubería de las líneas de líquido y succión: Hemos cambiado el layout de la tubería de líquido para mejorar el acceso a los motoventiladores. La línea de succión también sufrió cambios, donde es más fácil el acceso al compresor. Con este nuevo diseño, el mantenimiento es más rápido y eficiente.

ANTES



DEPOIS



Inclusão de R134a: Atendendo à necessidade do mercado e visando aumentar ainda mais nossa gama de opções e área de atuação, incluímos também equipamentos para trabalhar com o gás refrigerante R134a.

Opción para R134a: Atendiendo a la necesidad del mercado y incrementando aún más nuestras opciones de productos y el área de actuación, también hemos incluido equipos para trabajar con refrigerante R134a.

Nova Nomenclatura: Para padronização de nossas unidades, e ao mesmo tempo facilitar a configuração das unidades Dual/Trial, foi alterada a nomenclatura da seguinte maneira:

Nueva Nomenclatura: Para facilitar la configuración de las unidades semi-herméticas XHCU, estamos estandarizando toda su nomenclatura, conforme sigue abajo:

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

B	B	T	3600	D	L	6	E	0	1	0	B
Modelo	Compressor / Compressor	Aplicação / Aplicación	HP	Tipo da U.C	Faixa	Tipo Refrigerante	Voltagem	Controladores	Tipo de Aleta	Mecânica	Versão / Versión
B=BOHN	B = Semi-hermético Bitzer	T = Externo (com gabinete/ con gabinete)	HP nominal x 100	D = Dual (2 compressores)	H = Alta	2 = R22	C = 220 / 3F / 60HZ	0 = Carel IR33	0 = Comum	0 = Mecânica básica	B
						4 = R134a	D = 440 / 3F / 60 HZ	1 = Carel Prack			
	D = Semi-Hermético Emerson			T = Trial (3 compressores)	L = Baixa	6 = R404a	E = 380 / 3F / 60 HZ	2 = Full Gauge PCT410	1 = KKG		
							F = 380 / 3F / 50 HZ	3 = Danfoss AKPC 530		1 = Mecânica completa	
						I = 220 / 3F / 50 HZ					

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