

Boletim Técnico / Boletín Técnico
Objetivo: Alteração no diâmetro do coletor / *Alteración en el diámetro del colector*
Ref: M54

Aplicación/ Aplicação: Condensador Remoto ACC/ACV

Fecha/Data: 02/02/2017

Para facilitar a instalação de nossos condensadores remotos (modelo ACC e ACV), a Heatcraft altera o diâmetro dos coletores de entrada e saída das versões de 5 e 6 ventiladores, conforme indicado nas tabelas abaixo:

Para facilitar la instalación de nuestros condensadores remotos (modelo ACC y ACV), la Heatcraft cambia lo diámetro de los colectores de entrada y salida de las versiones de 5 y 6 ventiladores, conforme indicado en las tablas abajo:

Versão / Versión			ACC						ACV					
			5			6			5			6		
Número de Ventiladores			3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
Número de Fileiras			3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
Motor AC - 10 FPI	Entrada		ACC201	ACC236	ACC260	ACC241	ACC283	ACC312	ACV287	ACV337	ACV372	ACV344	ACV404	ACV447
	Saída / Salida		ACC172	ACC193	ACC205	ACC206	ACC232	ACC246	ACV238	ACV273	ACV299	ACV285	ACV327	ACV359
	Saída / Salida		ACC118	ACC128	ACC141	ACC142	ACC154	ACC169	ACV163	ACV181	ACV205	ACV196	ACV217	ACV246
Motor AC - 12 FPI	Entrada		ACC219	ACC252	ACC274	ACC263	ACC302	ACC329	ACV312	ACV360	ACV391	ACV375	ACV432	ACV469
	Saída / Salida		ACC184	ACC202	ACC210	ACC221	ACC242	ACC252	ACV256	ACV294	ACV322	ACV307	ACV353	ACV387
	Saída / Salida		ACC124	ACC135	ACC148	ACC149	ACC162	ACC178	ACV173	ACV197	ACV227	ACV207	ACV236	ACV273
Motor EC - 10 FPI	Entrada		ACC223	ACC264	ACC296	ACC267	ACC317	ACC356	ACV318	ACV377	ACV424	ACV382	ACV452	ACV509
	Saída / Salida		ACC243	ACC282	ACC312	ACC291	ACC339	ACC375	ACV347	ACV403	ACV446	ACV416	ACV484	ACV535
DE	COLETOR / COLECTOR	Entrada	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"
		Saída / Salida	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"
PARA	COLETOR / COLECTOR	Entrada	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.5/8"
		Saída / Salida	2.1/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.1/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.1/8"	2.5/8"	2.5/8"	2.1/8"	2.5/8"	2.5/8"

Esta alteração visa utilizar diâmetros de tubulações que já são padrões no mercado.

Esta alteración visa utilizar diámetros de tuberías que ya son estándar en el mercado.

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