

Boletim Técnico / Boletín Técnico

Objetivo: Atualização de projeto / Actualización de proyecto Ref: _____

Aplicação/ Aplicación: Evaporador de Dupla Saída/Doble Etapa Glicol Data/ Fecha: Jul/2014

Visando melhorar continuamente nossos produtos, a partir do dia 28/07, os evaporadores de dupla saída para utilização de fluido secundário (glicol) passará a ser produzido em uma nova versão.

Buscando siempre mejorar nuestros productos, a partir del día 28/07, los evaporadores de doble etapa para utilización de fluido secundario (glicol) van a ser producidos en una nueva versión.



EDW Versão Anterior
EDW Versión Anterior



EDW Nova Versão
EDW Nueva Versión

As principais alterações foram:

- Correção dos Valores de Vazão: Foi identificado em nosso catálogo um equívoco no valor de vazão que estava sendo utilizado. Com base na curva de vazão do motor enviada por nosso fornecedor, refizemos os cálculos e corrigimos em nosso catálogo a vazão e a capacidade proporcionalmente.

Los principales cambios fueron:

- Corrección de los Valores de Flujo de Aire: Fue identificado en nuestro catálogo un equívoco en el valor de flujo de aire que estaba siendo utilizado.

Basado en la curva de flujo de aire del motor, enviada por nuestro proveedor, rehicimos los cálculos y corregimos en nuestro catálogo el flujo de aire y su capacidad proporcionalmente.

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



- **Estrutura do Gabinete:** Através de estudos em nossos laboratórios, identificamos a possibilidade de melhorar a estrutura dos gabinetes da linha EDW. Com isso, aumentamos ainda mais a confiabilidade de nosso produto.
- **Estructura del Gabinete:** A través de estudios en nuestros laboratorios, identificamos la posibilidad de mejorar la estructura de los gabinetes de la línea EDW. Con eso, aumentamos aún más la confiabilidad de nuestro producto.
- **Fixação da Grade:** Foi alterado o tipo de fixação da grade dos ventiladores. Passamos a utilizar rebites pop nut herméticos de alumínio, garantindo assim uma melhora na vedação da bandeja e maior durabilidade do produto.
- **Fijación de la Grade:** Fue cambiado el tipo de la fijación de la grade de los ventiladores. Empezamos a utilizar rebites pop nut herméticos de aluminio, garantizando así un mejor sello de la bandeja y mayor durabilidad del producto.
- **Dreno Plástico:** Padronizando e melhorando a qualidade do nosso produto, a nova versão do EDW utilizará dreno plástico de 1”.
- **Dreno Plástico:** Estandarizando y mejorando la calidad de nuestro producto, la nueva versión del EDW utilizará dreno plástico de 1”.

A nova versão dos evaporadores EDW manteve suas principais características e benefícios, fazendo ainda parte de seu projeto os seguintes pontos:

- Motoventiladores de 12”
- Gabinete em alumínio pintado
- Kit de válvula como opcional
- Bandeja basculante de fácil acesso

La nueva versión de los evaporadores EDS mantuvieron sus principales características y beneficios. Sigue haciendo parte de su proyecto los siguientes puntos:

- Motoventiladores de 12”
- Gabinete en aluminio pintado
- Kit de válvulas como opcional
- Bandeja basculante de fácil acceso

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