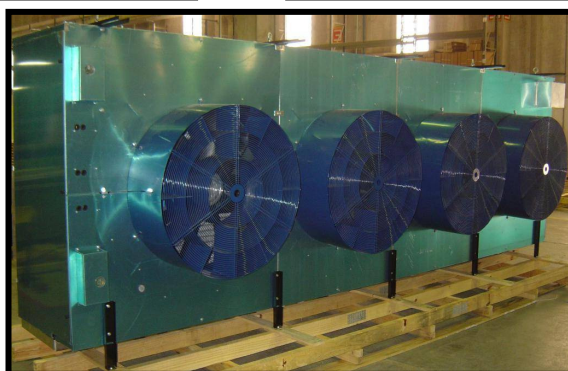


**Boletim Técnico / Boletín Técnico****Datos Técnicos**Objetivo: *Dados Técnicos*Ref: **M23**Aplicação / Aplicación: **Evaporadores de Ultra Caudal/  
Evaporadores de Ultra Vazão**Data / Fecha: **09/09/2010**

**Evaporador montado en gabinete con chapa de aluminio sin pintar. Serpentina con tubos de cobre y aletas en aluminio. Conexiones eléctricas con terminales de conexión. 7,5 CV con alta impedancia y con aceite anticongelante para aplicación en bajas temperaturas. Hélices de 900mm. Resistencias eléctricas para deshielo en la serpentina y bandeja.**

*Evaporador montado com gabinete em chapa de alumínio sem pintura. Serpentina com tubos de cobre e aletas em alumínio. Conexões elétricas com terminais de ligação. Motores 7,5 CV de alta impedância com óleo anti-congelante para aplicação em baixas temperaturas. Hélices de 900mm .Resistências elétricas para degelo na serpentina e bandeja.*



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](mailto:marketing@heatcraftbrasil.com.br)



## Boletim Técnico / Boletín Técnico

### Datos Técnicos

Objetivo: *Dados Técnicos*

Ref: **M23**

Aplicação / Aplicación: **Evaporadores de Ultra Caudal/  
Evaporadores de Ultra Vazão**

Data / Fecha: **09/09/2010**

## Datos de Capacidad Dados de Capacidade

Modelo	Capacidad en / Capacidade en Kcal/h						Aleta / Pul. Aleta / Pol.	Caudal de Aire Vazão de Ar m3/h	Deshielo Degelo	Motores
	Temperatura de Evaporación / Temperatura de Evaporação									
	0	-5	-10	-25	-30	-40				
EEP154T	70.100	62.780	56.006	40.230	36.760	32.700	4	63.332	<b>Eléctrico o Gas caliente</b> <i>Elétrico ou Gás Quente</i>	2x 7,5HP
EEP194T	120.400	108.900	96.214	71.240	63.900	56.700	4	112.000		3x 7,5HP
EUE448	184.000	165.240	147.207	109.875	97.582	87.210	4	133.000		4x 7,5HP

## Datos Dimensionales (mm) Dados Dimensionais (mm)

Modelo	Largo Comprimento	Ancho Largura	Altura
EEP154T	2500	720	1400
EEP194T	3490	720	1400
EUE448	5100	1250	1830

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