



Evaporador vertical de alto perfil

Alta Vazão

Modelo ET



BOHN

Evaporador vertical de alto perfil
alta caudal

Modelo ET

Nomenclatura

ETE	4	3	6	A	E	PS	0000
Modelo do Produto/ Modelo del Producto	Aletas por polegada/ pulgada	Nº de Vent.	Nº de Filas	Versão do produto/ Versión del producto/	Voltagem Voltaje	Opcionais/ Opcionales	Válvulas
ETE - Degelo Elétrico/ Deshielo Eléctrico	4 Aletas/ Polegada/ Pulgada	3 Ventiladores	3 Filas	A = versão / versión	C = 220V/3F/50- 60Hz	PS - Aleta Padrão Gabinete sem Pintura / Aleta Estándar- Gabinete sin Pintura	0000 - Sem Válvulas / Sin Válvulas 0_1_ - TES2 0_2_ - TES5 0_3_ - TES12 0_4_ - TEX2 0_5_ - TEX5 0_6_ - TEX12 B*** - Beacon R22 B*** - Beacon R404A
ETG -Degelo a Gás*/ Deshielo a Gás*		6 Ventiladores	6 Filas		D = 440V/3F/60Hz	KS - Aleta KKG** - Gabinete sem Pintura / Aleta KKG** - Gabinete sin Pintura	Para 2º Dígito Opcionais/ Opcionales 0 = Sem/ Sin orificio 1 = Com/ Con orificio N:00 2 = Com/ Con orificio N:01 3 = Com/ Con orificio N:02 4 = Com/ Con orificio N:03 5 = Com/ Con orificio N:04 6 = Com/ Con orificio N:05 7 = Com/ Con orificio N:06
* Resistência na bandeja/ Resistencia en la bandeja		9 Ventiladores			E = 380V/3F/50- 60Hz	PC - Aleta Padrão - Gabinete com Pintura / Aleta Estándar - Gabinete com Pintura KC - Aleta KKG** - Gabinete com Pintura / Aleta KKG** - Gabinete com Pintura	Para 4º Dígito *** 1 - Refrigerante R-22 2 - Refrigerante R404A *** Capacidade da válvula com Beacon sob consulta / Capacidad de la válvula con Beacon bajo consulta.

** KKG: Proteção contra corrosão / Protección contra la corrosión

Dados de Capacidade/ Datos de Capacidad

Modelos	Capacidades em kcal/h - DT=6°C - para 50 HZ, multiplicar por 0.87 Capacidad en kcal/h - DT=6°C - para 50 HZ, multiplicar por 0.87										Dados dos Ventiladores Datos de los ventiladores			
	Temperaturas de Evaporação/ Temperaturas de evaporación										Vazão/ Caudal (m3/h)	Nº de Vent.	Diâmetro/ Diámetro (mm)	Flecha de ar Flecha de Aire (m)
	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C				
ET*433	10010	9930	9850	9770	9610	9450	8740	8400	7570	6850	17352	3	500	8
ET*436	16160	16030	15890	15760	15510	15250	14110	13560	12220	11060	15062	3	500	8
ET*463	21090	20920	20750	20580	20240	19910	18410	17700	15950	14430	34704	6	500	8
ET*466	30380	30130	29870	29630	29160	28670	26520	25490	22970	20790	30124	6	500	8
ET*493	35070	34780	34500	34220	33650	33100	30610	29430	26520	23990	52056	9	500	8
ET*496	47790	47400	46990	46610	45870	45100	41720	40100	36140	32710	45186	9	500	8

Dados dos Motores e Resistências/ Datos de los Motores y Resistencias

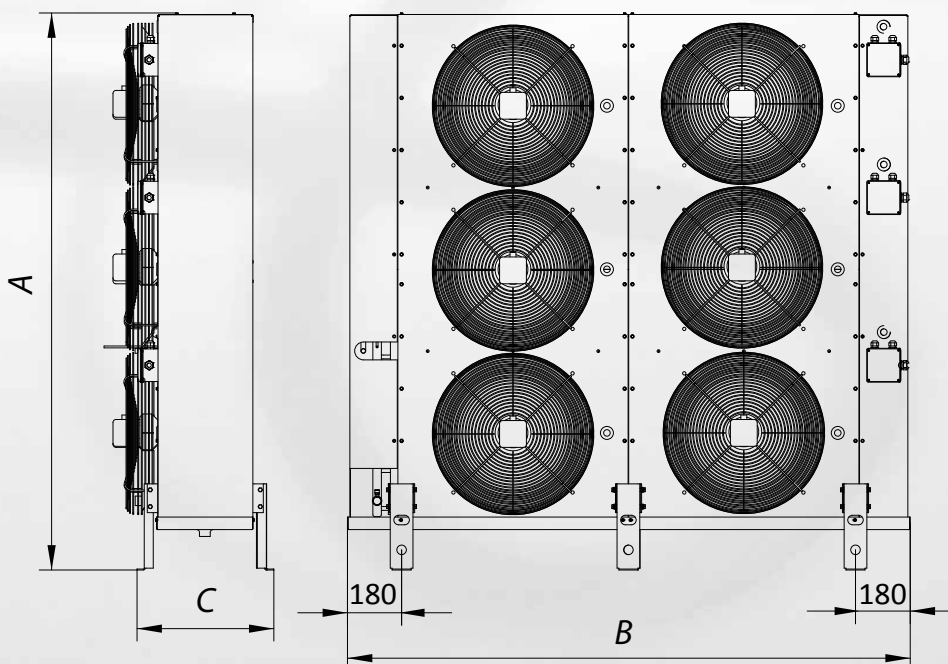
Modelos	Nº de Vent.	Motores		Resistências / Resistencias (ETR)			Resistências en la Bandeja Resistencias na Bandeja (ETG)		
		Consumo (w)	Corrente Corriente 220V-3F (A)	Consumo (w)	Corrente Corriente 220V-3F (A)	Quant. Cant.	Consumo (w)	Corrente Corriente 220V-1F (A).	Quant. Cant.
ET*433	3	2100	6,65	9.600	25,19	16	1.200	5,45	2
ET*436	3	2100	6,65	9.600	25,19	16	1.200	5,45	2
ET*463	6	4200	13,30	17.600	46,19	16	2.200	10,00	2
ET*466	6	4200	13,30	17.600	46,19	16	2.200	10,00	2
ET*493	9	6300	19,95	27.200	71,38	16	3.400	15,45	2
ET*496	9	6300	19,95	27.200	71,38	16	3.400	15,45	2

Dados Físicos/ Datos Físicos

Modelos	Nº de Vent.	Nº de Filas	Conexões (polegadas)/ Conexiones (pulgada)					Vol. Interno (L)	Carga Refrig (Kg)
			Linha/ Línea			Equalizador Externo Ecuualizador Externo	Dreno Desagüe Ø		
			Líquido	Sucção Succión	Gás quente Gás caliente				
ET*433	3	3	1/2	7/8	3/8	1/4	1	14,6	5,8
ET*436	3	6	5/8	1 1/8	1/2	1/4	1	29,2	11,7
ET*463	6	3	5/8 (2X)	7/8 (2X)	1/2 (2X)	1/4	1	29,1	11,7
ET*466	6	6	5/8 (2X)	7/8 (2X)	1/2 (2X)	1/4	1	58,2	23,3
ET*493	9	3	5/8 (2X)	7/8 (2X)	1/2 (2X)	1/4	1	43,7	17,5
ET*496	9	6	7/8 (2X)	1 1/8 (2X)	5/8 (2X)	1/4	1	87,3	35,0

Dados Dimensionais e Pesos/ Datos Dimensionales y Pesos

Modelos	Nº de Vent.	Nº de Filas	Dimensões do Produto sem Embalagem (mm) Dimensionales del Producto sin Embalaje (mm)			Dimensões do Produto com Embalagem (mm) Dimensionales del Producto con Embalaje (mm)			Peso Liq. Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)
			A	B	C	A	B	C		
ET*433	3	3	1868	1131	539	2050	1309	754	111	148
ET*436	3	6	1868	1131	579	2050	1309	754	156	193
ET*463	6	3	1868	1879	539	2050	2055	754	223	296
ET*466	6	6	1868	1879	579	2050	2055	754	312	385
ET*493	9	3	1868	2625	539	2050	2801	754	334	444
ET*496	9	6	1868	2625	579	2050	2801	754	468	578





Rodovia Presidente Dutra, km 134,3
São José dos Campos - SP - Brasil
CEP 12247-004
DDG 0800 771 1960 (Brasil)
Tel.: +55 12 3901-0600
Fax: +55 12 3901-0695
www.heatcraft.com.br
marketing@heatcraftbrasil.com.br