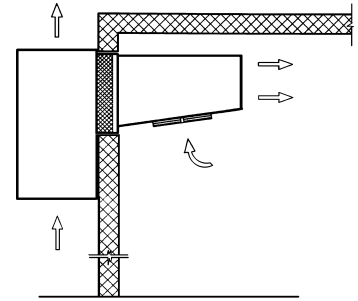
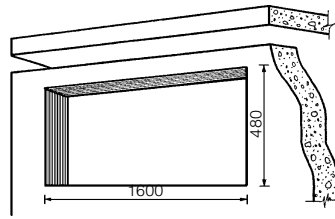
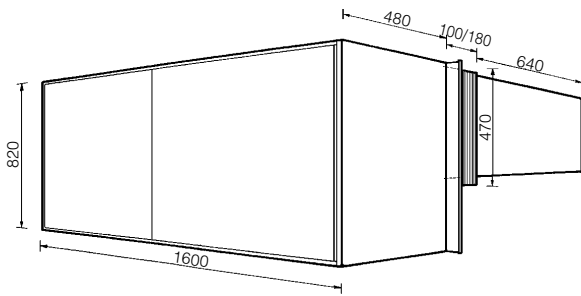


# CARACTERISTICAS TECNICAS



Modelo / Modelo		BMT 130	BMT 180	BBT 125	BBT 150
Rango de temperatura / Faixa de temperatura		- 5 + 5 °C	- 5 + 5 °C	- 15 - 25 °C	- 15 - 25 °C
Compresor H.P. / Compressor H.P.		5,5	7,5	7,5	10
Tensión volt.- fases - Hz / Tensão volt.- fases - Hz		380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50
Ventiladores del condensador Ventiladores do condensador	Nº x Ø mm.	3 x 350	3 x 400	3 x 350	3 x 350
	Caudal aire m³/h	3 x 2880	3 x 3900	3 x 2880	3 x 2880
Ventiladores del evaporador Ventiladores do evaporador	Nº x Ø mm.	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400
	Caudal aire m³/h	3 x 3900	3 x 3900	3 x 3900	3 x 3900
Refrigerante / Refrigerante		R-22	R-22	R-404 A	R-404 A
Peso kg.	Neto del equipo / Líquido do equipamento	224	250	245	250
Peso kg.	Con embalaje / com embalagem	344	370	365	370
Volumen en m³ / Volume em m³		2,43	2,43	2,62	2,62

CONVERSION: BTU = Kcal x 3,968  
CONVERSÃO: BTU = Kcal x 3,968

Watt = Kcal x 1,163  
Watt = Kcal x 1,163

Todos los modelos están disponibles para 60 Hz.  
Todos os modelos estão disponíveis em 60Hz.

## RENDIMIENTOS DEL EQUIPO SEGUN LAS TEMPERATURAS DE AMBIENTE RENDIMENTOS DO EQUIPAMENTO DE ACORDO COM AS TEMPERATURAS DO AMBIENTE

BMT 130			
TA \ TC	5°	0°	-5°
25	13478	10603	8115
30	12253	9639	7377
35	11709	9146	6933
40	10645	8315	6303
Volumen en m³	de 140 a 160	de 112 a 140	de 90 a 110

BMT 180			
TA \ TC	5°	0°	-5°
25	16193	12646	9657
30	14721	11496	8779
35	13563	10414	7765
40	12330	9467	7059
Volumen en m³	de 145 a 180	de 120 a 150	de 100 a 125

BBT 125			
TA \ TC	-15°	-20°	-25°
25	8659	6394	4583
30	7872	5813	4166
35	6498	4635	3169
40	5907	4213	2880
Volumen en m³	de 110 a 125	de 83 a 125	de 60 a 85

BBT 150			
TA \ TC	-15°	-20°	-25°
25	11293	8522	6261
30	10267	7747	5692
35	8508	6195	4332
40	7734	5632	3988
Volumen en m³	de 120 a 150	de 98 a 125	de 82 a 110

T.C. = Temperatura de la cámara / Temperatura da câmara  
T.A. = Temperatura ambiente / Temperatura ambiente  
KCAL/H = Rendimiento en kilocalorías/hora / Rendimento em kilocalorias/hora  
M³ = Rendimiento en metros cúbicos / Rendimento em metros cúbicos

OBS.: Estos valores son orientativos y dependen de la renovación de la mercadería como del número de veces que se abre la puerta de la cámara.  
OBS.: Estes valores são orientativos e dependem da renovação da mercadoria assim como do número de vezes que a porta da câmara é aberta.

\* La fábrica se reserva el derecho de introducir cambios en cualquier modelo de las unidades detalladas en este folleto que hagan al mejor funcionamiento de la unidad. Para instalación y mantenimiento, recurrir al Manual de Uso provisto por la fábrica. Los Amperes de consumo van especificados en cada unidad.

\* A fábrica reserva-se o direito de introduzir mudanças em qualquer modelo das unidades detalhadas neste folheto, que tenham por objetivo melhorar o funcionamento da unidade. Para instalação e manutenção, recorrer ao manual de uso fornecido pela fábrica. A amperagem de consumo está especificada em cada unidade.