

**MBP Referencia Cruzada Línea BOHN-Embraco - 115V/60 Hz R 12/ Mezclas**

DANFOSS		
Ref.Comercial (HP)	Eficiencia Aplicación	MBP -6.7 °C
1/2	Estándar L/MBP	SC 12 B Cap. 2,600 Btu/h
	Estándar	X
	Estándar	X
1/2 +	Estándar	X
3/4	Estándar	X
1	Estándar	X

BOHN Embraco		
Eficiencia Aplicación		MBP -6.7 °C
Estándar L/M/HBP	FF 11,5 BK	Cap. 2,400 Btu/h
Estándar M/HBP	NE 5187 A	Cap. 2,680 Btu/h
Estándar L/M/HBP	FFI 12 BX	Cap. 2,960 Btu/h
Estándar M/HBP	NE 6210 A	Cap. 2,870 Btu/h
Estándar L/MBP	FFU 130 AX	Cap. 3,000 Btu/h
Estándar M/HBP	T 6213 A	Cap. 3,300 Btu/h
Estándar M/HBP	T 6215 A	Cap. 4,400 Btu/h
Estándar M/HBP	J 6220 A	Cap. 5,800 Btu/h

\* Valores BOHN-Embraco obtenidos por cálculos

\*\* Condiciones de Prueba: Evaporación = -6.7 °C / Condensación = 54,4 °C/ Ambiente y Succion = 32 °C/Líquido = 32 °C

**LBP Referencia Cruzada Línea BOHN-Embraco - 115V/60 Hz R 404A**

DANFOSS		
Ref.Comercial (HP)	Eficiencia Aplicación	LBP -23.3 °C
1/4	Estándar L/MBP	TF 4 CLX Cap. 702 Btu/h Efic. 3.82 Btu/Wh
1/4 +	Estándar LBP	TFS 4,5 CLX Cap. 926 Btu/h Efic. 4.06 Btu/Wh
1/3 +	Estándar L/MBP	NF 5,5 CLX Cap. 1,245 Btu/h Efic. 4.19 Btu/Wh
1/2	Estándar L/MBP	NF 7 CLX Cap. 1,539 Btu/h Efic. 4.18 Btu/Wh
	Estándar L/MBP	SC 10 CL Cap. 1,758 Btu/h Efic. 3.60 Btu/Wh
3/4 -	Estándar LBP	SC 12 CL Cap. 2,374 Btu/h Efic. 3.77 Btu/Wh
	Alta LBP	SC 12 CLX.2 Cap. 2,550 Btu/h Efic. 4.13 Btu/Wh
3/4	Estándar	X
	Alta LBP	SC 15 CLX.2 Cap. 2,980 Btu/h Efic. 4.12 Btu/Wh
3/4 +	Estándar	X
1	Estándar	X
1 1/4	Estándar	X
1 1/2	Estándar	X

BOHN Embraco		
Eficiencia Aplicación		LBP -23.3 °C
Estándar LBP	NB 2117 GK	Cap. 703 Btu/h Efic. 3.36 Btu/Wh
Estándar LBP	NB 2121 GK	Cap. 1,093 Btu/h Efic. 3.67 Btu/Wh
Estándar LBP	NEK 2121 GK	Cap. 1,212 Btu/h Efic. 4.24 Btu/Wh
Estándar LBP	NEK 2125 GK	Cap. 1,458 Btu/h Efic. 4.51 Btu/Wh
Estándar LBP	NE 2134 GK	Cap. 1,893 Btu/h Efic. 4.12 Btu/Wh
Estándar LBP	NEK 2134 GK	Cap. 1,948 Btu/h Efic. 4.50 Btu/Wh
Estándar LBP	T 2155 GK-	Cap. 2,330 Btu/h Efic. 3.75 Btu/Wh
Alta LBP	NEK 2150 GK	Cap. 2,493 Btu/h Efic. 4.57 Btu/Wh
Estándar LBP	T 2168 GK-	Cap. 3,000 Btu/h Efic. 3.94 Btu/Wh
Alta		X
Estándar LBP	T 2178 GK	Cap. 3,644 Btu/h Efic. 4.47 Btu/Wh
Estándar LBP	T 2180 GK	Cap. 3,872 Btu/h Efic. 3.80 Btu/Wh
Estándar LBP	J 2192 GK	Cap. 4,502 Btu/h Efic. 4.45 Btu/Wh
Estándar LBP	J 2212 GK	Cap. 5,911 Btu/h Efic. 5.12 Btu/Wh

**MBP BOHN-Referencia Cruzada Línea BOHN-Embraco - 115V/60 Hz R 404A**

DANFOSS		
Ref.Comercial (HP)	Eficiencia Aplicación	MBP -6.7 °C
1/4	Estándar L/MBP	TF 4 CLX Cap. 1,285 Btu/h Efic. 4.71 Btu/Wh
1/4 +	Estándar LBP	TFS 4,5 CLX* Cap. 1,640 Btu/h Efic. 4.56 Btu/Wh
1/3 +	Estándar L/MBP	NF 5,5 CLX Cap. 2,204 Btu/h Efic. 5.15 Btu/Wh
1/2	Estándar L/MBP	NF 7 CLX Cap. 2,782 Btu/h Efic. 5.26 Btu/Wh
	Estándar L/MBP	SC 10 CL Cap. 3,570 Btu/h Efic. 4.96 Btu/Wh
3/4	Estándar MBP	SC 12 MLX Cap. 4,391 Btu/h Efic. 5.08 Btu/Wh
3/4 +	Estándar MBP	SC 15 MLX Cap. 5,070 Btu/h Efic. 4.74 Btu/Wh
1	Estándar	X
1 +	Estándar	X
1 1/4	Estándar	X
1 1/2	Estándar	X

BOHN Embraco		
Eficiencia Aplicación		MBP -6.7 °C
Estándar M/HBP	NB 6144 GK	Cap. 1,384 Btu/h Efic. 4.65 Btu/Wh
Estándar M/HBP	NB 6152 GK	Cap. 1,671 Btu/h Efic. 4.65 Btu/Wh
Estándar M/HBP	NEK 6165 GK	Cap. 2,403 Btu/h Efic. 5.16 Btu/Wh
Estándar M/HBP	NEK 6181 GK	Cap. 2,644 Btu/h Efic. 5.37 Btu/Wh
Estándar M/HBP	NE 6210 GK	Cap. 2,900 Btu/h Efic. 5.11 Btu/Wh
Estándar M/HBP	NEK 6210 GK	Cap. 3,228 Btu/h Efic. 5.41 Btu/Wh
Estándar M/HBP	NE 9213 GK	Cap. 4,039 Btu/h Efic. 5.32 Btu/Wh
Estándar M/HBP	NEK 6213 GK	Cap. 4,282 Btu/h Efic. 5.17 Btu/Wh
Estándar M/HBP	T 6217 GK	Cap. 4,580 Btu/h Efic. 4.73 Btu/Wh
Estándar M/HBP	T 6220 GK	Cap. 5,264 Btu/h Efic. 4.54 Btu/Wh
Estándar M/HBP	T 6222 GK	Cap. 6,754 Btu/h Efic. 5.42 Btu/Wh
Estándar M/HBP	J 9226 GK	Cap. 7,502 Btu/h Efic. 5.71 Btu/Wh
Estándar M/HBP	J 9232 GK**	Cap. 9,209 Btu/h Efic. 6.04 Btu/Wh
Estándar M/HBP	J 9238 G5***	Cap. 11,369 Btu/h Efic. 6.62 Btu/Wh

\* Valores Embraco/Danfoss obtenidos por cálculos. \*\* Disponibles apenas en 208-230/60 y 440-480/60/ 3F. \*\*\* Disponibles apenas en 440-480/60/3F.

Condiciones Check Point		
Temperatura (°C)	ASHRAE LBP	ASHRAE MBP
Evaporación	-23,3	-6,7
Condensación	54,4	54,4
Ambiente y Succión	32	35
Líquido	32	46,1

Conversiones	
1 Watt	= 3.41 Btu/h
1 Kcal/h	= 3.97 Btu/h
1 Watt	= 0.86 Kcal/h

BOHN se reserva el derecho de hacer cambios en sus especificaciones, en cualquier momento, sin previo aviso y sin ninguna responsabilidad con los compradores propietarios del equipo que previamente se les ha vendido.

**Oficinas Corporativas**

Bosques de Alisos No. 47-A, Piso 5  
Col. Bosques de las Lomas  
México, DF. C.P. 05120  
Tel: (01 55) 5000 5100  
Fax: (01 55) 5259 5521  
Tel. sin costo 01 800 228 20 46

**Tijuana**

Camino del Rey Oeste # 5459-2  
Privada Capri # 2  
Residencial Colinas del Rey  
Tijuana BC, C.P. 22170  
Tel: (01 664) 900 3830  
Fax: (01 664) 900 3845  
Cel: (01 664) 674 1677  
Nextel 152\*1315271\*1

e-mail: enlacebohn@cft.com.mx

REFCBED-1  
Abril, 2005  
BCT-051

**Planta**

Acceso II, Calle 2 No. 48  
Parque Industrial Benito Juárez  
Querétaro, Qro. C.P. 76120  
Tel: (01 422) 296 4500  
Fax: (01 422) 217 0616  
Tel sin costo 01 800 926 20 46

**Culiacán, Sinaloa.**

Río Petatlán # 885  
Col. Rosales  
Culiacán, Sinaloa  
C.P. 80230  
Tel: (01 667) 752-0700  
Fax: (01 667) 752-0701  
Cel: (01 667) 791-5336

**Monterrey**

Torre Alestra, Piso 3 HQ  
Av. Lázaro Cárdenas 2321 Poniente  
Col. Residencial San Agustín  
C.P. 66260 San Pedro Garza García,  
Nuevo León  
Tel: (01 81) 1001 7032  
Fax: (01 81) 1001 7001

**Guadalajara**

Av. Moctezuma 3515  
Esq. López Mateos Sur  
Local Mezanine  
C.P. 45050  
Guadalajara, Jal.  
Tel: (01 33) 388 01214  
Fax: (01 33) 3678 9123

www.bohn.com.mx




**Referencia cruzada  
Compresores fraccionarios**

**BOHN Embraco**




GRUPO FRIGUS THERME  
REGISTRO ISO 9001:2000  
No. DE ARCHIVO: A5405

**LBP** Referencia Cruzada Línea BOHN-Embraco - 115V/60 Hz **R 134a**

DANFOSS				BOHN  Embraco			
Ref.Comercial (HP)	Eficiencia Aplicación	LBP -23.3 °C		Eficiencia Aplicación	LBP -23.3 °C		
<b>1/12</b>	Estándar	X		Estándar L/M/HBP	<b>EM20 HHR</b>	Cap. 200 Btu/h Efic. 3.03 Btu/Wh	
<b>1/10</b>	Estándar LBP	<b>TF3,5 F</b>	Cap. 303 Btu/h Efic. 3.25 Btu/Wh	Estándar L/M/HBP	<b>EM30 HHR</b>	Cap. 310 Btu/h Efic. 3.20 Btu/Wh	
	Estándar L/M/HBP	<b>TL 4 G</b>	Cap. 306 Btu/h Efic. 3.19 Btu/Wh		Alta L/MBP	<b>EMI 30 HER</b>	Cap. 305 Btu/h Efic. 4.10 Btu/Wh
	Alta	X		Estándar LBP	<b>EM 35 HNR</b>	Cap. 330 Btu/h Efic. 3.63 Btu/Wh	
<b>1/8</b>	Estándar LBP	<b>TFS 4 F</b>	Cap. 355 Btu/h Efic. 3.66 Btu/Wh	Alta LBP	<b>EMI 40 HNR</b>	Cap. 375 Btu/h Efic. 4.17 Btu/Wh	
	Alta	X		Estándar L/MBP	<b>EM 55 HNX</b>	Cap. 510 Btu/h Efic. 4.00 Btu/Wh	
<b>1/6</b>	Estándar L/MBP	<b>TFS 4,5 FT</b>	Cap. 477 Btu/h Efic. 3.75 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>EMI 55 HER</b>	Cap. 510 Btu/h Efic. 4.55 Btu/Wh	
	Alta	X		Estándar L/MBP	<b>FFI 6 HAK</b>	Cap. 680 Btu/h Efic. 4.25 Btu/Wh	
<b>1/5</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 5,5 FX</b>	Cap. 695 Btu/h Efic. 4.12 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFU 70 HAK</b>	Cap. 750 Btu/h Efic. 5.10 Btu/Wh	
	Alta L/MBP	<b>NF 6,1 FX.2</b>	Cap. 709 Btu/h Efic. 4.35 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFI 8,5 HAK</b>	Cap. 830 Btu/h Efic. 4.70 Btu/Wh	
<b>1/4 -</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 7 FX</b>	Cap. 858 Btu/h Efic. 4.00 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFU 80 HAK</b>	Cap. 815 Btu/h Efic. 5.10 Btu/Wh	
	Alta L/MBP	<b>NF 7,3 FX.2</b>	Cap. 834 Btu/h Efic. 4.29 Btu/Wh	Estándar LBP	<b>NE 2121 Z</b>	Cap. 950 Btu/h Efic. 3.73 Btu/Wh	
<b>1/4 +</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 9 FX</b>	Cap. 935 Btu/h Efic. 3.82 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFU 100 HAK</b>	Cap. 985 Btu/h Efic. 5.0 Btu/Wh	
	Alta L/MBP	<b>NF 8,4 FX.2</b>	Cap. 954 Btu/h Efic. 4.28 Btu/Wh	Estándar L/MBP	<b>FFI 10 HAK</b>	Cap. 1,030 Btu/h Efic. 4.85 Btu/Wh	
<b>1/3</b>	Estándar L/MBP	<b>NF10 FX</b>	Cap. 1,046 Btu/h Efic. 4.00 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFU 100 HAK</b>	Cap. 985 Btu/h Efic. 5.0 Btu/Wh	
	Alta	X		Estándar LBP	<b>NE 2121 Z</b>	Cap. 950 Btu/h Efic. 3.73 Btu/Wh	
<b>1/2</b>	Estándar L/M/HBP	<b>SC 12 G</b>	Cap. 972 Btu/h Efic. 3.61 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFU 100 HAK</b>	Cap. 985 Btu/h Efic. 5.0 Btu/Wh	
	Alta	X		Estándar L/M/HBP	<b>FFI 12 HBX</b>	Cap. 1,190 Btu/h Efic. 4.08 Btu/Wh	
<b>3/4</b>	Estándar L/M/HBP	<b>SC 15 G</b>	Cap. 1,241 Btu/h Efic. 3.77 Btu/Wh	Estándar LBP	<b>NE 2130 Z</b>	Cap. 1,252 Btu/h Efic. 4.05 Btu/Wh	
	Alta	X		Alta L/MBP	<b>FFU 130 HAX</b>	Cap. 1,250 Btu/h Efic. 4.80 Btu/Wh	
<b>3/4 +</b>	Estándar L/M/HBP	<b>SC 18 G</b>	Cap. 1,357 Btu/h Efic. 3.35 Btu/Wh	Estándar LBP	<b>NE 2134 Z</b>	Cap. 1,450 Btu/h Efic. 4.19 Btu/Wh	
<b>1</b>	Estándar	X		Estándar LBP	<b>J 2152 Z</b>	Cap. 2,016 Btu/h Efic. 3.94 Btu/Wh	

**MBP** Referencia Cruzada Línea BOHN-Embraco - 115V/60 Hz **R 134a**

DANFOSS				BOHN  Embraco			
Ref.Comercial (HP)	Eficiencia Aplicación	MBP -6.7 °C		Eficiencia Aplicación	MBP -6.7 °C		
<b>1/12</b>	Estándar	X		Estándar L/M/HBP	<b>EM20 HHR</b>	Cap. 477 Btu/h Efic. 5.04 Btu/Wh	
<b>1/10</b>	Estándar L/M/HBP	<b>TL 4 G</b>	Cap. 729 Btu/h Efic. 4.95 Btu/Wh	Estándar L/M/HBP	<b>EM 30 HHR</b>	Cap. 701 Btu/h Efic. 5.24 Btu/Wh	
<b>1/6</b>	Estándar L/MBP	<b>TFS 4,5 FT*</b>	Cap. 1,008 Btu/h Efic. 5.11 Btu/Wh	Estándar L/MBP	<b>EM 55 HNX</b>	Cap. 1,035 Btu/h Efic. 5.55 Btu/Wh	
	Alta	X		Alta L/MBP	<b>EMI 55 HER</b>	Cap. 1,071 Btu/h Efic. 6.27 Btu/Wh	
<b>1/5</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 5,5 FX</b>	Cap. 1,442 Btu/h Efic. 5.66 Btu/Wh	Estándar L/MBP	<b>FFI 6 HAK</b>	Cap. 1,455 Btu/h Efic. 5.93 Btu/Wh	
	Alta L/MBP	<b>NF 6,1 FX.2</b>	Cap. 1,496 Btu/h Efic. 6.23 Btu/Wh	Estándar M/HBP	<b>NE 6160Z</b>	Cap. 1,449 Btu/h Efic. 5.62 Btu/Wh	
<b>1/4 -</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 7 FX</b>	Cap.1,703 Btu/h Efic. 5.49 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFU 70 HAK</b>	Cap. 1,559 Btu/h Efic. 6.73 Btu/Wh	
	Alta L/MBP	<b>NF 7,3 FX.2</b>	Cap.1,771 Btu/h Efic. 6.04 Btu/Wh	Estándar L/MBP	<b>FFI 8,5 HAK</b>	Cap. 1,725 Btu/h Efic. 6.20 Btu/Wh	
<b>1/4 +</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 9 FX</b>	Cap. 1,907 Btu/h Efic. 5.49 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>NE 6170 Z</b>	Cap. 1,666 Btu/h Efic. 5.47 Btu/Wh	
	Alta L/MBP	<b>NF 8,4 FX.2</b>	Cap. 2,010 Btu/h Efic. 5.98 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFU 80 HAK</b>	Cap. 1,695 Btu/h Efic. 6.87 Btu/Wh	
<b>1/3</b>	Estándar L/MBP	<b>NF10 FX</b>	Cap. 2,123 Btu/h Efic. 5.43 Btu/Wh	Estándar L/MBP	<b>FFI 10 HAK</b>	Cap. 2,112 Btu/h Efic. 6.32 Btu/Wh	
	Alta	X		Estándar M/HBP	<b>NEK 6170 Z</b>	Cap.1,863 Btu/h Efic. 5.77 Btu/Wh	
<b>1/2</b>	Estándar L/MBP	<b>SC 12 G</b>	Cap. 2,588 Btu/h Efic. 5.73 Btu/Wh	Alta L/MBP	<b>FFU 100 HAK</b>	Cap. 2,012 Btu/h Efic. 6.88 Btu/Wh	
	Alta	X		Estándar L/MBP	<b>FFI 10 HAK</b>	Cap. 2,112 Btu/h Efic. 6.32 Btu/Wh	
<b>3/4</b>	Estándar L/M/HBP	<b>SC 15 G</b>	Cap. 3,045 Btu/h Efic. 5.38 Btu/Wh	Estándar M/HBP	<b>NEK 6187 Z</b>	Cap. 2,104 Btu/h Efic. 5.68 Btu/Wh	
	Alta	X		Alta L/MBP	<b>FFU 100 HAK</b>	Cap. 2,012 Btu/h Efic. 6.88 Btu/Wh	
<b>3/4 +</b>	Estándar L/M/HBP	<b>SC 18 G</b>	Cap. 3,469 Btu/h Efic. 5.02 Btu/Wh	Estándar L/MBP	<b>FFI 10 HBX</b>	Cap. 2,230 Btu/h Efic. 6.39 Btu/Wh	
<b>1</b>	Estándar	X		Estándar M/HBP	<b>NEK 6187 Z</b>	Cap. 2,104 Btu/h Efic. 5.68 Btu/Wh	
<b>1 1/4</b>	Estándar	X		Estándar M/HBP	<b>NEK 6187 Z</b>	Cap. 2,104 Btu/h Efic. 5.68 Btu/Wh	


\* Valores BOHN-Embraco/Danfoss obtenidos por cálculos

\*\* Disponibles apenas en 208-230/60 y 440-480/60/3F

**LBP** Referencia Cruzada Línea Embraco - 115V/60 Hz **R 12/Mezclas**

DANFOSS				BOHN  Embraco			
Ref.Comercial (HP)	Eficiencia Aplicación	LBP -23.3 °C		Eficiencia Aplicación	LBP -23.3 °C		
<b>1/12</b>	Estándar	X		Estándar L/M/HBP	<b>EM20 BR</b>	Cap. 200 Btu/h	
<b>1/10</b>	Estándar LBP	<b>TFS 3 AT</b>	Cap. 338 Btu/h	Estándar L/M/HBP	<b>EM 30 BR</b>	Cap. 320 Btu/h	
<b>1/8</b>	Estándar LBP	<b>TFS 4 AT</b>	Cap. 423 Btu/h	Estándar LBP	<b>EM 40 NR</b>	Cap. 420 Btu/h	
<b>1/6</b>	Estándar LBP	<b>TFS 4,5 AT</b>	Cap. 509 Btu/h	Alta LBP	<b>EMI 45 ER</b>	Cap. 485 Btu/h	
<b>1/5</b>	Estándar LBP	<b>TFS 5 A</b>	Cap.554 Btu/h	Estándar LBP	<b>EM 55 NR</b>	Cap. 585 Btu/h	
	Estándar L/MBP	<b>NF 6 AK</b>	Cap. 767 Btu/h	Estándar L/M/HBP	<b>FF 7,5 BK</b>	Cap. 735 Btu/h	
<b>1/4 -</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 7 AK</b>	Cap. 900 Btu/h	Estándar LBP	<b>NE 3118 A</b>	Cap. 744 Btu/h	
	Alta	X		Estándar L/M/HBP	<b>FF 10 BK</b>	Cap. 915 Btu/h	
<b>1/4 +</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 9 AK</b>	Cap. 1,010 Btu/h	Estándar LBP	<b>NE 3121 A</b>	Cap. 966 Btu/h	
	Alta	X		Alta L/MBP	<b>FFU 80 AK</b>	Cap. 910 Btu/h	
<b>1/3</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 10 AK</b>	Cap. 1,120 Btu/h	Estándar LBP	<b>NE 3121 A</b>	Cap. 996 Btu/h	
<b>1/2</b>	Estándar L/M/HBP	<b>SC 12 B</b>	Cap. 1,265 Btu/h	Alta L/MBP	<b>FFU 100 AK</b>	Cap. 1,050 Btu/h	
	Alta	X		Estándar L/M/HBP	<b>FFI 11,5 BK</b>	Cap. 1,130 Btu/h	
<b>1/2 +</b>	Estándar	X		Estándar LBP	<b>NE 3130 A</b>	Cap. 1,187 Btu/h	
<b>3/4</b>	Estándar	X		Estándar L/MBP	<b>FFI 12 BX</b>	Cap. 1,350 Btu/h	
<b>1/5</b>	Estándar L/M/HBP	<b>NF 6 AK</b>	Cap. 1,558 Btu/h	Alta L/MBP	<b>FFU 130 AX</b>	Cap. 1,405 Btu/h	
	Alta	X		Estándar LBP	<b>T 2134 A</b>	Cap. 1,586 Btu/h	
<b>1/4 -</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 7 AK</b>	Cap. 1,792 Btu/h	Estándar LBP	<b>J 2152 A</b>	Cap. 2,422 Btu/h	
	Alta	X		Estándar L/MBP	<b>FF 10 BK</b>	Cap. 1,988 Btu/h	
<b>1/4 +</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 9 AK</b>	Cap. 2,000 Btu/h	Estándar M/HBP	<b>NE 5170 A</b>	Cap. 2,060 Btu/h	
	Alta	X		Estándar L/MBP	<b>FF 10 BK</b>	Cap. 1,988 Btu/h	
<b>1/3</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 10 AK</b>	Cap. 2,210 Btu/h	Estándar M/HBP	<b>NE 5170 A</b>	Cap. 2,060 Btu/h	
	Alta	X		Alta L/MBP	<b>FFU 100 AK</b>	Cap. 2,235 Btu/h	

**MBP** Referencia Cruzada Línea BOHN-Embraco - 115V/60 Hz **R 12/Mezclas**

DANFOSS				BOHN  Embraco			
Ref.Comercial (HP)	Eficiencia Aplicación	MBP -6.7 °C		Eficiencia Aplicación	MBP -6.7 °C		
<b>1/5</b>	Estándar L/M/HBP	<b>NF 6 AK</b>	Cap. 1,558 Btu/h	Estándar L/M/HBP	<b>FF 7,5 BK</b>	Cap. 1,560 Btu/h	
<b>1/4 -</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 7 AK</b>	Cap. 1,792 Btu/h	Estándar L/M/HBP	<b>FF 8,5 BK</b>	Cap. 1,759 Btu/h	
	Alta	X		Estándar M/HBP	<b>NE 5160 A</b>	Cap. 1,850 Btu/h	
<b>1/4 +</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 9 AK</b>	Cap. 2,000 Btu/h	Alta L/MBP	<b>FFU 70 AK</b>	Cap. 1,773 Btu/h	
	Alta	X		Estándar L/M/HBP	<b>FF 10 BK</b>	Cap. 1,988 Btu/h	
<b>1/3</b>	Estándar L/MBP	<b>NF 10 AK</b>	Cap. 2,210 Btu/h	Estándar M/HBP	<b>NE 5170 A</b>	Cap. 2,060 Btu/h	
	Alta	X		Estándar L/MBP	<b>FF 10 BK</b>	Cap. 1,988 Btu/h	