



ENFRIADORAS DE AGUA

Bomba de calor Modelo BRAN/FF y FFT

Enfriadora de agua, con bomba de calor, condensada por aire, ventiladores axiales, refrigerante ecológico R-410a, con compresor hermético Scroll.

VERIFICACIONES Y PRUEBAS: Diseñadas, construidas y verificadas bajo aseguramiento de calidad ISO 9001, cumpliendo los requisitos esenciales de las Directivas C.E.E.

MODELO SIN MODULO DE INERCIA FFT	FRIO (Frig/h)	POTENCIA (Kw)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	PESO (Kg)
BRAN-0011/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	3.870	1,85	900	370	640	95
BRAN-0021/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	5.074	2,10	900	370	640	95
BRAN-0025/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	6.020	2,65	900	370	940	110
BRAN-0031/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	7.052	3,10	900	370	940	115
BRAN-0041/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	9.116	3,84	900	370	1.240	140
BRAN-0051/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	10.750	4,31	900	370	1.240	160
BRAN-0061/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	12.900	4,98	900	420	1.390	170
BRAN-0071/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	15.480	6,28	1.450	550	1.200	257
BRAN-0091/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	18.060	7,90	1.450	550	1.200	260
BRAN-0101/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	21.242	9,70	1.450	550	1.700	326
BRAN-0121/FFT 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	26.230	11,70	1.450	550	1.700	330

MODELO CON MODULO DE INERCIA FFT	FRIO (Frig/h)	POTENCIA (Kw)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	PESO (Kg)
BRAN-0011/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	3.870	1,85	900	370	820	135
BRAN-0021/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	5.074	2,10	900	370	820	135
BRAN-0025/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	6.020	2,65	900	370	1.120	150
BRAN-0031/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	7.052	3,10	900	370	1.120	155
BRAN-0041/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	9.116	3,84	900	370	1.420	180
BRAN-0051/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	10.750	4,31	900	370	1.420	200
BRAN-0061/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	12.900	4,98	900	420	1.570	215
BRAN-0071/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	15.480	6,28	1.450	550	1.390	335
BRAN-0091/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	18.060	7,90	1.450	550	1.390	340
BRAN-0101/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	21.242	9,70	1.450	550	1.890	405
BRAN-0121/FF 1 COMPRESOR 1 CIRCUITO	26.230	11,70	1.450	550	1.890	410

Condiciones Agua: enfriando de 12 a 7°C
 Temperatura Aire Exterior: 35°C.
 Tensión: 380V/3 Fases/50Hz+N excepto 0011 220V/50Hz

