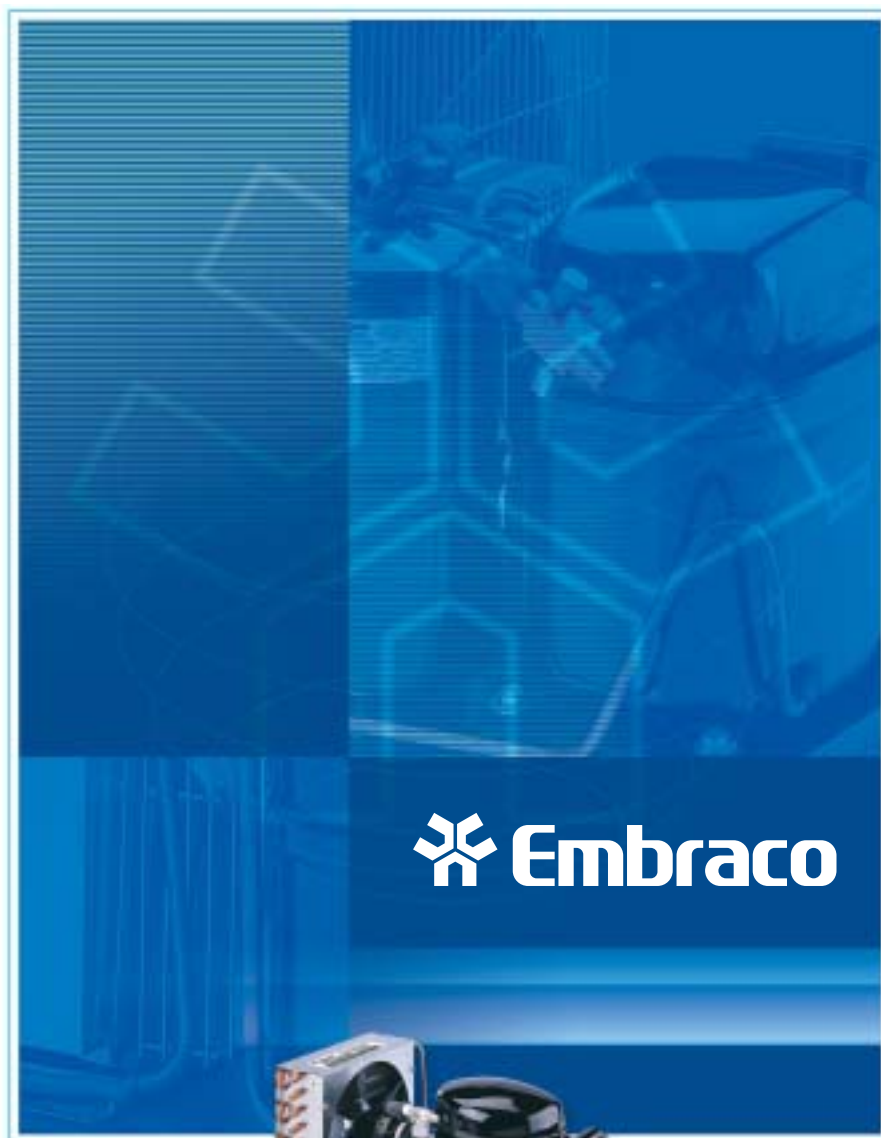


unidades Condensadoras



Unidades Condensadoras

MODELO	VOLTAJE / FRECUENCIA (V) / (Hz)	REFRIGERANTE	ALTURA mm (pul.)	ANCHO mm (pul.)	LARGO mm (pul.)	TIPO DE MOTOR	APLICACION	DESPLAZAMIENTO (CC)	HP	COMPRESOR	PESO Kg (lb)	TIPO DE BASE	DATOS CHECK POINT (ASHRAE)						DESEMPEÑO (Btu/h)								VENTILADOR		CONDENSADOR			ACCESORIOS			
													CAPACIDAD (Btu/h)		POTENCIA (W)		CORRIENTE (A)		CAP. -30 (°C)	CAP. -25 (°C)	CAP. -20 (°C)	CAP. -10 (°C)	CAP. -5 (°C)	CAP. 0 (°C)	CAP. 5 (°C)	CAP. 10 (°C)	VOLUMEN DE AIRE DESPLAZADO (CFM)	DIAMETRO / ANGULO DE LAS PALETAS mm (pul.)	TIPO	DIAMETRO EXTERNO DE LAS CONEXIONES		TANQUE DE LIQUIDO L (CC)	VALVULA DE SUCCION	VALVULA DE SERVICIO	VALVULA DE DESCARGA
													LBP	HBP	LBP	HBP	LBP	HBP	-22 (°F)	-13 (°F)	-4 (°F)	14 (°F)	23 (°F)	32 (°F)	41 (°F)	50 (°F)				SUCCION	LIQUIDO				
UF 10BXRS	115/60	R 12	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	9,04	1/4	FF 10BX	17,9 (39,46)	BASE	915	3079	265	480	3,75	5,3	593	762	997	1574	1936	2365	2841	3317	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	1/4 SAE	0,6 (600)	1	0	1
UF 10BXS	115/60	R 12	241 (9,49)	278 (10,96)	322 (12,69)	CSIR	H/M/LBP	9,04	1/4	FF 10BX	17,9 (39,46)	BASE	915	2978	265	480	3,75	5,3	593	762	997	1539	1888	2291	2749	3206	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	6,35	0	1	0	0
UF 10BXRS	115/60	R 12	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	9,04	1/4	FF 10BX	17,9 (39,46)	BASE	915	3271	216,5	463,7	3,86	5,25	437	723	976	1632	2033	2509	3017	3524	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	1/4 SAE	0,6 (600)	1	0	1
UF 10HBXRS	115/60	R 134a	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	9,04	1/4	FF 10HBX	17,6 (38,80)	BASE	840	3271	216,5	463,7	3,86	5,25	437	723	976	1632	2033	2509	3017	3524	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	1/4 SAE	0,6 (600)	1	0	1
UF 10HBXS	115/60	R 134a	241 (9,49)	278 (10,96)	322 (12,69)	CSIR	H/M/LBP	9,04	1/4	FF 10HBX	16,3 (35,93)	BASE	840	3079	216,5	463,7	3,86	5,25	415	710	942	1594	1964	2356	2838	3320	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	6,35	0	1	0	0
UFI 12BXRS	115/60	R 12	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	11,14	1/3	FFI 12BX	18,6 (41,00)	BASE	1350	3981	340	577	4,4	6,8	963	1177	1463	2188	2619	3213	3725	4237	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	1/4 SAE	0,6 (600)	1	0	1
UFI 12BXS	115/60	R 12	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	11,14	1/3	FFI 12BX	18,7 (41,22)	BASE	1350	3981	340	577	4,4	6,8	963	1177	1463	2188	2619	3213	3725	4237	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	1/4 SAE	0,6 (600)	1	0	1
UFI 12BXSD	115/60	R 12	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	11,14	1/3	FFI 12BX	18,2 (40,12)	BASE	1350	3981	340	577	4,4	6,8	963	1177	1463	2188	2619	3213	3725	4237	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	1/4 SAE	0	1	0	1
UFI 12HBXRS	115/60	R 134a	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	11,14	1/3	FFI 12HBX	18,2 (40,12)	BASE	1190	4020	292	612	4,65	6,8	674	1018	1313	2016	2674	3261	3767	4273	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	1/4 SAE	0,6 (600)	1	0	1
UFI 12HBXS	115/60	R 134a	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	11,14	1/3	FFI 12HBX	17,7 (39,02)	BASE	1190	4020	292	612	4,65	6,8	674	1018	1313	2016	2674	3261	3767	4273	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	6,35	0	1	0	0
UFI 12HBXSD	115/60	R 134a	240 (9,43)	273 (10,75)	434 (17,10)	CSIR	H/M/LBP	11,14	1/3	FFI 12HBX	17,7 (39,02)	BASE	1190	4020	292	612	4,65	6,8	674	1019	1314	2016	2674	3261	3767	4273	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	1/4 SAE	0	1	0	1
UM 45HRS	115-127/60	R 134a	242 (9,53)	276 (10,87)	318 (12,50)	RSIR	H/M/LBP	3,77	1/8	EM 45HHR	14,1(31,08)	BASE	420	1775	107	206	1,46	2,2	269	386	520	840	1063	1309	1608	1959	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	6,35	0	1	0	0
UM 65HHCP	115/60	R 134a	242 (9,53)	276 (10,87)	318 (12,50)	RSIR	H/M/LBP	5,54	1/6	EM 65HHC	12,3 (27,11)	BASE	645	2648	145	276	1,36	2,49	406	554	746	1269	1601	1981	2409	2886	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	7.938	6,35	0	0	1	0
UW 4.5K11S	115/60	R 12	246 (9,70)	276 (10,88)	336 (13,24)	RSIR	H/M/LBP	4,36	1/6	PW 4.5K11	14,1(31,08)	BASE	400	1575	126	245	1,85	2,6	235	350	485	780	983	1202	1450	1699	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	6,35	0	1	0	0
UW 55K14WS	115/60	R 12	239 (9,41)	266 (10,49)	316 (12,44)	RSIR	H/M/LBP	5,54	1/5	PW 55K14W	14,5 (31,96)	BASE	539	2004	164	309	3,19	4,5	333	462	616	1002	1250	1527	1845	2163	247,2	200 (8) / 30°	Aletado Al/Cu	3/8 SAE	6,35	0	1	0	0

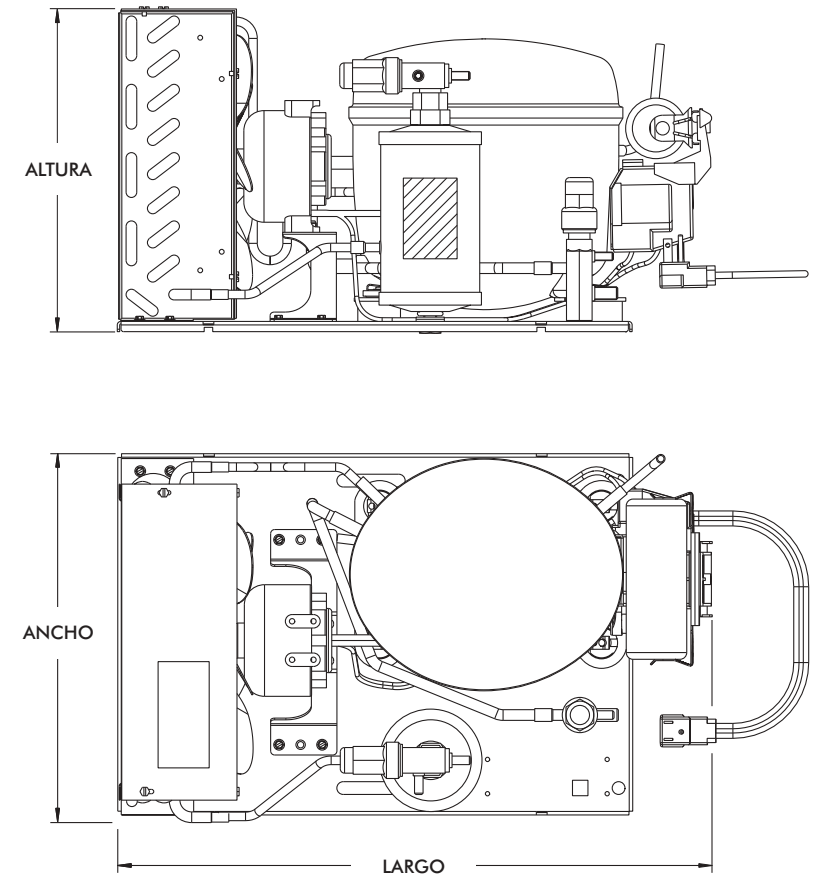
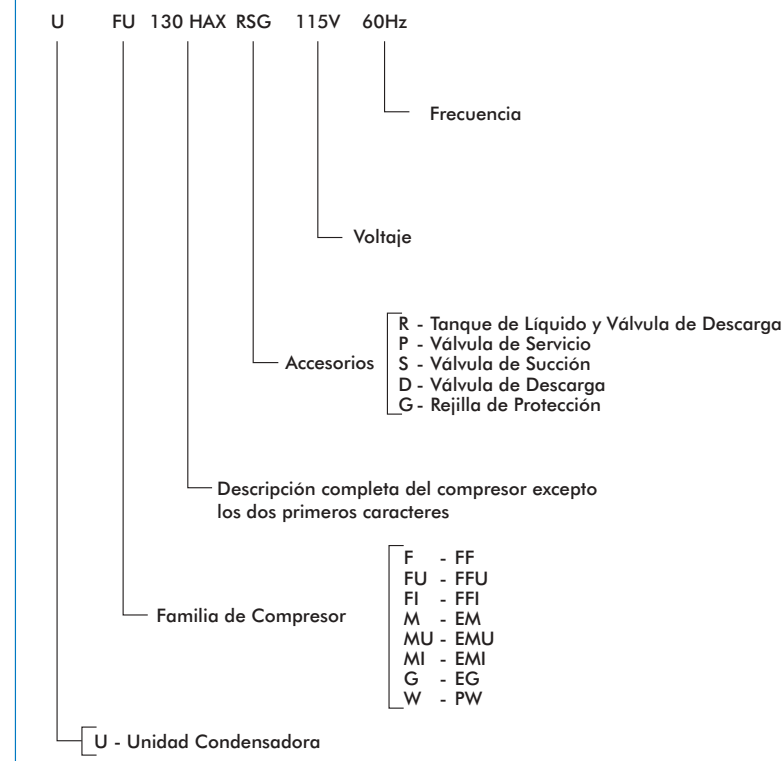
Temperatura Ambiente 32°C (90°F) / Subenfriamiento 3°C (5.4°F) / Temperatura del Gas de Retorno 32°C (90°F)

Nota: Sujeto a alteración sin previo aviso.

UNIDAD CONDENSADORA

DESCRIPCION ANTIGUA	DESCRIPCION ACTUAL	VOLTAJE (V) / FRECUENCIA (Hz)
UF042MHMA-1C102	UFI 12HBXS	115/60
UF042MHMA-1C001	UFI 12HBXSD	115/60
UF042MAMB-1C001	UFI 12BXRS	115/60
UF031MHSA-1C001	UF 10HBXS	115/60
UM025MHSA-1R102	UM 65HHCP	115/60
UP016MASA-1R001	UW 4.5K11S	115/60
UP020MASA-1R001	UW 55K14WS	115/60
UF031MASA-1C001	UF 10BXS	115/60
UF031MAMB-1C001	UF 10BXRS	115/60
UF042MAMA-1C001	UFI 12BXSD	115/60
UF042MAMC-1C001	UFI 12BXS	115/60
UM017MHSA-1R001	UM 45HRS	115-127/60
UF031MHMB-1C001	UF 10HBXRS	115/60
UF031MHMC-1C001	UF 10HBXRS	115/60
UF042MHMB-1C001	UFI 12HBXRS	115/60

UNIDAD CONDENSADORA





Embraco - Empresa Brasileira de Compressores S.A.

Rua Rui Barbosa, 1020 - Cx. Postal 91
89219-901 - Joinville - SC - Brasil
Fono: + 55 47 441-2430
Fax: + 55 47 441-2870



Embraco North America, Inc.

2232 Northmont Parkway
Duluth, Georgia - USA 30096
Fono: + 1 770 814-8004
+ 1 800 548-9498
Fax: + 1 770 622-4620
+ 1 800 462-1038



Embraco Europe S.r.l.

Via Buttigliera 6
10020 - Riva Presso Chieri (Torino) - Italy
P.O. BOX 151 - 10023 Chieri (TO)
Fono: + 390 11 943-7111
Fax: + 390 11 946-8377
+ 390 11 946-9950



Beijing Embraco Snowflake Compressor Company Ltd.

Nº 15, Jia Jia Huayuan, Fengtai District
Post Code 100075 - Beijing - China
Fono: + 86 10 6722-7710
Fax: + 86 10 6725-6825



Embraco Slovakia S.r.o.

Odorinska Cesta, 2 - 052-01
Spišská Nová Ves - Slovakia
Fono: + 421 534 172 291
+ 421 534 172 293
Fax: + 421 534 172 299