



THB



AEZ



AE-CAE



AJ-CAJ



FH-TFH

COMPRESORES BAJA TEMPERATURA R-134A MONOFÁSICAS 220 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-35° C	-23,3° C	-20° C	-10° C	
THB-1335-Y	3,58	1/8	1,20	PTCSIR	36	85	104	176	126,00
THB-1340-Y	4,23	1/6	0,69	PTCSIR	44	104	126	205	127,00
THP-1350-Y	5,6	1/5	0,85	PTCSIR	52	121	148	248	133,00
THB-1360-Y	6,1	1/5	0,85	PTCSIR	68	147	177	289	141,00
AEZ-1370Y	8,1	1/4	1,17	PTCSIR	82	177	215	361	169,00
AEZ-1380-Y	9,4	1/4	1,70	PTCSIR	94	223	267	417	150,00
AEZ-2380-Y	9,4	1/4	1,80	CSIR	94	223	267	417	156,00
AE-1410-Y	12,05	1/3	1,82	RSIR	92	259	324	566	176,00
CAE-2410-Y	12,05	1/3	1,70	CSIR	92	259	324	566	196,00
AE-1412-Y	14,15	1/3	1,80	RSIR	96	306	383	663	177,00
CAE-2412-Y	14,15	1/3	1,90	CSIR	96	306	383	663	201,00
CAE-2414-Y	16	3/8	2,10	CSIR	124	360	445	743	210,00

COMPRESORES MEDIA / ALTA TEMPERATURA
R-134ª MONOFASICOS 220V/50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-10° C	-5° C	0° C	+7,2° C	
THB-4410-Y	2,72	1/10	0,80	CSIR	101	132	170	237	130,00
THB-4413-Y	3,58	1/8	1,01	CSIR	137	178	227	315	140,00
THB-4415-Y	4,23	1/6	1,08	CSIR	160	206	262	363	136,00
THB-4419-Y	5,20	1/5	1,50	CSIR	194	251	319	439	138,00
THB-4422-Y	6,10	1/5	1,50	CSIR	248	315	394	533	142,00
AEZ-4425-Y	7,55	1/4	1,90	CSIR	260	350	455	635	147,00
AEZ-4430-Y	8,85	1/4	2,20	CSIR	328	432	558	777	157,00
CAE-4440-Y	12,05	3/8	3,00	CSIR	421	561	731	1026	192,00
CAE-4448-Y	14,15	3/8	3,20	CSIR	530	693	892	1242	206,00
CAE-4456-Y	16	3/8	4,06	CSIR	604	787	1009	1396	224,00
CAJ-4461-Y	18,30	1/2	4,00	CSIR	642	856	1115	1569	351,00
CAJ-4476-Y	21,75	1/2-5/8	4,78	CSIR	756	1030	1358	1926	360,00
CAJ-4492-Y	25,95	3/4	5,60	CSIR	871	1215	1617	2295	418,00
CAJ-4511-Y	32,70	1	5,30	CSIR	1227	1654	2160	3026	470,00
FH-4518-Y	53,20	1 1/2	7,80	CSIR	1650	2371	3200	4583	670,00
FH-4525-Y	74,25	2	9,83	CSIR	2343	3201	4239	6053	725,00

COMPRESORES MEDIA / ALTA TEMPERATURA R-134A TRIFÁSICOS 400 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-10° C	-5° C	0° C	+7,2° C	
TAJ-4461-Y	18,3	1/2	1,30	3 FASES	642	856	1115	1569	420,00
TAJ-4492-Y	25,95	3/4	1,60	3 FASES	871	1215	1617	2295	455,00
TAJ-4511-Y	32,70	1	2,10	3 FASES	1227	1654	2160	3026	490,00
TFH-4518-Y	53,20	1 1/2	3,35	3 FASES	1650	2371	3200	4583	656,00
TFH-4525-Y	74,25	2	3,91	3 FASES	2343	3201	4239	6053	702,00
TAG-4528-Y	90,20	2 1/4	4,30	3 FASES	2166	3208	4492	6766	940,00
TAG-4534-Y	100,7	2 1/2	4,70	3 FASES	2871	4061	5514	8071	920,00
TAG-4537-Y	112,5	3	5,40	3 FASES	3308	4634	6258	9123	925,00
TAG-4543-Y	124,4	3 1/2	5,90	3 FASES	3442	4848	6620	9812	1.000,00

COMPRESORES BAJA TEMPERATURA R-404A MONOFÁSICAS 220 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-35° C	-25° C	-20° C	-10° C	
THB2396Z	5,17	1/6	1,10	CSIR	-	251	295	465	150,00
AEZ-2411Z	7,6	1/4	1,94	CSIR	140	310	380	630	165,00
CAE-2417-Z	11,0	3/8	1,90	CSIR	161	460	557	891	247,00
CAE-2420-Z	12,54	3/8	3,10	CSIR	232	547	654	1047	225,00
CAE-2424-Z	15	1/2	2,40	CSIR	291	664	783	1199	289,00
CAJ-2428-Z	15,2	1/2	3,10	CSIR	248	628	762	1261	326,00
CAJ-2432-Z	18,3	5/8	3,10	CSIR	318	792	950	1560	396,00
CAJ-2446-Z	26,15	3/4	3,30	CSIR	549	1194	1423	2290	445,00
CAJ-2464-Z	34,45	1 1/4	4,90	CSIR	723	1605	1902	3012	475,00
FH-2480Z	53,2	1 3/4	7,20	CSR	738	2180	2662	4419	740,00
FH-2511Z	74,25	2 1/2	11,50	CSR	1380	3130	3796	6222	760,00

COMPRESORES MEDIA / ALTA TEMPERATURA R-404A MONOFASICOS 220V/50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-10° C	-5° C	0° C	+7,2° C	
AEZ-4425-Z	4,5	1/5	1,88	CSIR	263	341	432	587	154,00
AEZ-4430-Z	5,7	1/4	2,40	CSIR	346	441	550	741	160,00
AEZ-4440-Z	7,55	1/3	2,80	CSIR	462	590	743	1004	190,00
AEZ-9440-Z	7,55	1/3	2,20	CSIR	462	590	743	1004	220,00
CAE-4450-Z	9,4	3/8	3,76	CSIR	567	731	927	1270	230,00
CAE-9450-Z	9,4	3/8	2,80	CSIR	567	731	927	1270	265,00
CAE-9460-Z	11,3	1/2	3,33	CSIR	711	908	1141	1545	270,00
CAE-9470-Z	13,3	1/2	3,95	CSIR	869	1109	1392	1878	274,00
CAJ-9480-Z	15,2	5/8	4,10	CSIR	1009	1284	1607	2172	440,00
CAJ-9510-Z	18,3	3/4	5,20	CSIR	1252	1583	1972	2650	460,00
CAJ-9513-Z	24,2	1	6,40	CSIR	1501	1955	2485	3406	486,00
CAJ-4517-Z	25,95	1 1/4	7,10	CSIR	1776	2273	2857	3860	500,00
CAJ-4519-Z	34,45	1 1/2	9,90	CSIR	2353	3009	3756	5030	530,00
FH-4522-Z	39,95	1 3/4	9,70	CSIR	2240	3038	3947	5475	700,00
FH-4524-Z	43,5	2	10,70	CSIR	2570	3407	4361	5977	726,00
FH-4531-Z	56,65	2 1/2	14,10	CSIR	3300	4419	5706	7782	780,00
FH-4540Z	74,25	3	-	-	4475	5771	7276	9814	815,00

COMPRESORES BAJA TEMPERATURA R-404A TRIFÁSICOS 400 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-35° C	-23,3° C	-20° C	-10° C	
TAJ-2446-Z	26,15	3/4	1,40	3 FASES	549	1194	1423	2290	460,00
TAJ-2464-Z	34,45	11/4	1,90	3 FASES	723	1605	1900	3012	530,00
TFH-2480-Z	53,20	1 3/4	2,70	3 FASES	738	2183	2662	4419	720,00
TFH-2511-Z	74,25	2 1/2	3,40	3 FASES	1380	3135	3796	6222	740,00
TAG-2416-Z	112,5	5	4,64	3 FASES	1743	4356	5335	9038	1.030,00
TAG-2522-Z	134,8	6	6,10	3 FASES	2378	5522	6688	11062	1.125,00



THB



AEZ



AE-CAE



AJ-CAJ



FH-TFH

COMPRESORES MEDIA / ALTA TEMPERATURA R-404A TRIFÁSICOS 400 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-10° C	-5° C	0° C	+7,2° C	
TAJ-9480-Z	15,2	5/8	1,81	3 FASES	1009	1284	1607	2177	440,00
TAJ-9510-Z	18,3	3/4	2,10	3 FASES	1252	1583	1972	2650	470,00
TAJ-9513-Z	24,2	1	2,45	3 FASES	1500	1955	2485	3406	495,00
TAJ-4517-Z	25,95	1 1/4	2,25	3 FASES	1776	2273	2857	3860	510,00
TAJ-4519-Z	34,45	1 1/2	4,00	3 FASES	2353	3009	3756	5030	540,00
TFH-4522-Z	39,95	1 3/4	3,91	3 FASES	2240	3038	3947	5475	650,00
TFH-4524-Z	43,5	2	4,32	3 FASES	2570	3407	4361	5977	670,00
TFH-4531-Z	56,65	2 1/2	5,27	3 FASES	3300	4419	5706	7782	700,00
TFH-4540-Z	74,25	3	7,52	3 FASES	4475	5771	7276	9814	730,00
TAG-4546-Z	90,2	4	7,00	3 FASES	4292	5996	7956	11297	930,00
TAG-4553-Z	100,7	4 1/2	7,76	3 FASES	4922	6752	8958	12805	966,00
TAG-4561-Z	112,5	5	9,00	3 FASES	5895	7942	10452	14772	1.040,00
TAG-4568-Z	124,4	6	10,20	3 FASES	7077	9294	11972	16636	1.100,00
TAG-4573-Z	134,8	6 1/2	11,40	3 FASES	7710	10163	13123	18228	1.160,00

COMPRESORES MEDIA / ALTA TEMPERATURA R-22 MONOFASICOS 220V/50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Aplicación	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-10° C	-5° C	0° C	+7,2° C	
AEZ-4425-E	4,5	1/5	C / V	CSIR	256	329	413	553	178,00
AEZ-4430-E	5,7	1/4	C / V	CSIR	336	430	538	718	185,00
AEZ-4440-E	7,55	1/3	C / V	CSIR	464	588	733	980	220,00
AEZ-9440-E	7,55	1/3	C / V	CSIR	464	588	733	980	258,00
CAE-4450-E	9,4	3/8	C / V	CSIR	554	710	896	1212	250,00
CAE-9450-T	9,5	3/8	C / V	CSIR	554	710	896	1212	290,00
CAE-9460-T	11,3	1/2	C / V	CSIR	715	909	1134	1514	300,00
CAJ-9480-T	15,3	5/8	C / V	CSIR	1011	1278	1586	2103	510,00
CAJ-9510-T	18,3	3/4	C / V	CSIR	1229	1547	1909	2510	536,00
CAJ-9513-T	24,2	1	C / V	CSIR	1451	1896	2411	3272	560,00
CAJ-4517-E	25,95	1 1/4	C / V	CSIR	1673	2171	2727	3629	580,00
CAJ-4519-T	34,45	1 1/2	C / V	CSIR	2304	2911	3600	4738	615,00
FH-4522-F	39,95	1 3/4	C / V	CSIR	2200	2927	3774	5206	800,00
FH-4524-F	43,5	2	C / V	CSIR	2456	3219	4131	5706	830,00
FH-4531-F	56,65	2 1/2	C / V	CSIR	3500	4517	5659	7528	895,00

COMPRESORES MEDIA / ALTA TEMPERATURA R-22 TRIFÁSICOS 400 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Aplicación	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-10° C	-5° C	0° C	+7,2° C	
TAJ-9480-T	15,2	5/8	C / V	3 FASES	1011	1278	1586	2100	509,00
TAJ-9510-T	18,3	3/4	C / V	3 FASES	1229	1547	1909	2510	545,00
TAJ-9513-T	24,2	1	C / V	3 FASES	1451	1896	2411	3272	570,00
TAJ-4517-T	25,95	1 1/4	C / V	3 FASES	1673	2171	2727	3629	590,00
TAJ-4519-T	34,45	1 1/2	C / V	3 FASES	2304	2911	3600	4738	625,00
TFH-4522-F	39,95	1 3/4	C / V	3 FASES	2202	2927	3774	5206	740,00
TFH-4524-F	43,5	2	C / V	3 FASES	2456	3219	4131	5706	760,00
TFH-4531-F	56,65	2 1/2	C / V	3 FASES	3504	4517	5659	7528	800,00
TFH-4540-F	74,25	3	C / V	3 FASES	4300	5745	7330	9863	830,00
TAG-4546-T	90,2	4	C / V	3 FASES	4368	5934	7839	11253	1.060,00
TAG-4553-T	100,7	4 1/2	C / V	3 FASES	5306	7022	9105	12927	1.100,00
TAG-4561-T	112,5	5	C / V	3 FASES	6133	8164	10593	14870	1.190,00
TAG-4568-T	124,4	6	C / V	3 FASES	6967	9180	11862	16676	1.250,00
TAG-4573-T	134,8	6 1/2	C / V	3 FASES	7500	9804	12632	17816	1.330,00

COMPRESORES BAJA TEMPERATURA R-12 o Sustituto MONOFÁSICAS 220 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Aplicación	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-35° C	-23,3° C	-20° C	-10° C	
AZ-1335-DS	3,6	1/8	C	PTCSIR	43	90	107	171	140,00
AEZ-1360-A	7,55	1/5	C	PTCSIR	67	154	187	314	160,00
AEZ-1380-A	8,85	1/4	C	RSIR	84	193	232	373	170,00
AEZ-2380-C	8,10	1/4	C / V	CSIR	98	205	244	398	175,00
AE-1410-A	12,05	1/3	C	RSIR	105	250	304	510	196,00
CAE-2410-A	12,05	1/3	C / V	CSIR	105	250	304	510	210,00
AE-1412-A	14,15	1/3	C	RSIR	141	311	376	634	197,00
CAE-2412-A	14,15	1/3	C / V	CSIR	141	311	376	634	230,00
CAJ-2T12	26,15	1/2	C / V	CSIR	253	611	750	1238	400,00

COMPRESORES MEDIA / ALTA TEMPERATURA R-12 MONOFÁSICAS 220 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Aplicación	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-5° C	0° C	+ 7,2° C	+15° C	
CAE-59ZF9	7,55	1/5 - 1/4	C / V	CSIR	390	488	642	837	180,00
CAE-41ZF11	8,85	1/4	C / V	CSIR	450	559	735	982	189,00
CAE-4440-A	12,05	3/8	C / V	CSIR	613	765	1028	1372	230,00
CAJ-4461-A	18,3	1/2	C / V	CSIR	935	1165	1508	1905	420,00
CAJ-4492-A	25,95	3/4	C / V	CSIR	1395	1740	2295	3000	500,00
CAJ-4511-A	32,7	1	C / V	CSIR	1900	2330	3032	4000	570,00

COMPRESORES MEDIA / ALTA TEMPERATURA R-12 TRIFÁSICOS 400 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Aplicación	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-5° C	0° C	7,2° C	+ 15° C	
TAJ-4492-A	25,95	3/4	C / V	3 FASES	1395	1740	2295	3000	510,00
TAJ-4511-A	32,7	1	C / V	3 FASES	1900	2330	3032	4000	555,00
TAH-4518-A	53,2	1 1/2	C / V	3 FASES	2580	3300	4527	6090	740,00
TAH-4525-A	74,25	2	C / V	3 FASES	3560	4540	6216	8420	795,00

COMPRESORES A / C Y BOMBA DE CALOR R-22 MONOFÁSICAS 220 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Aplicación	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-5° C	0° C	+ 7,2° C	+10° C	
AE-5470-E	13,25	5/8	C	PSC / CSR	1000	1268	1716	1911	296 / 320
AJ-5510-F	18,6	7/8	C	PSC / CSR	1297	1728	2447	2758	370 / 390
AJ-5512-E	21,75	1	C	PSC / CSR	1662	2130	2909	3246	375 / 395
AJ-5513-E	24,20	1 1/4	C	PSC / CSR	1893	2386	3213	3572	380 / 410
AJ-5515-E	25,95	1 ¼	C / V	PSC / CSR	2169	2722	3631	4020	400 / 425
AJ-5518-E	32,70	1 1/2	C / V	PSC / CSR	2771	3436	4563	5056	430 / 450
AJ-5519-E	34,45	1 5/8	C / V	PSC / CSR	2894	3587	4779	5305	450 / 470
FH-5522-F	39,95	1 3/4	C / V	PSC / CSR	2889	3730	5197	5821	655 / 680
FH-5524-F	43,5	2	C / V	PSC / CSR	3184	4098	5684	6356	660 / 685
FH-5527-F	49,1	2 1/4	C / V	PSC / CSR	3580	4603	6452	7249	665 / 690
FH-5531-F	56,65	2 1/2	C / V	PSC / CSR	4457	5598	7490	8278	690 / 715
FH-5540-F	74,25	2 3/4	C / V	PSC / CSR	5684	7262	9781	10812	740 / 775

Compresor CSR = compresor PSC + CSR (Relé + Cond. Arranque).

COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR R-22 TRIFÁSICOS 400 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Aplicación	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W				Precio €
					-5° C	0 ° C	+ 7,2° C	+10° C	
TFH-5522-F	40,8	1 3/4	C / V	3 FASES	3059	3955	5483	6153	690,00
TFH-5524-F	43,9	2	C / V	3 FASES	3309	4279	5929	6652	695,00
TFH-5527-F	49,1	2 1/4	C / V	3 FASES	3580	4603	6452	7249	710,00
TFH-5531-F	56,65	2 1/2	C / V	3 FASES	4457	5598	7490	8278	720,00
TFH-5540-F	74,25	2 3/4	C / V	3 FASES	5684	7262	9781	10812	740,00
TAG-5546-E	90,20	4	C / V	3 FASES	5934	7839	11253	12815	960,00
TAG-5553-E	100,7	4 1/2	C / V	3 FASES	7022	9105	12922	14713	1.010,00
TAG-5561-E	112,5	5	C / V	3 FASES	8164	10593	14870	16802	1.040,00
TAG-5568-E	124,4	6	C / V	3 FASES	9180	11862	16676	18887	1.135,00
TAG-5573-E	134,8	6 1/2	C / V	3 FASES	9804	12632	17816	20238	1.235,00

* Aplicación: C para capilar. C / V para capilar o válvula.

COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR R-407C MONOFÁSICAS 220 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W			Precio € PSC
					-5° C	0 ° C	+ 7,2° C	
AE-5465-C	12,05	1/2	3,00	PSC	700	940	1350	C O N S U L T A R
AE-5470-C	13,25	5/8	3,50	PSC	730	980	1430	
AJ-5510-C	18,6	7/8	4,60	PSC	880	1240	1900	
AJ-5512-C	21,75	1	5,90	PSC	1180	1620	2430	
AJ-5513-C	24,20	1 1/4	6,00	PSC	1350	1870	2790	
AJ-5515-C	25,95	1 ¼	7,25	PSC	1620	2180	3170	
AJ-5518-C	32,70	1 1/2	9,65	PSC	2140	2830	4040	
AJ-5519-C	34,45	1 5/8	9,95	PSC	2260	3000	4250	
FH-5522-C	40,80	1 3/4	7,60	PSC	2170	3010	4540	
FH-5524-C	43,90	2	9,40	PSC	2410	3350	5050	
FH-5527-C	49,10	2 1/4	11,80	PSC	2850	3370	5520	
FH-5531-C	56,65	2 1/2	13,70	PSC	3260	4330	6240	
FH-5540-C	74,25	2 3/4	18,00	PSC	4340	5730	8190	

Compresor CSR = compresor PSC + CSR (Relé + Cond. Arranque).

COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR R-407C TRIFÁSICOS 400 V 50 Hz

Modelo	Cm3	H.P	Int. A	Motor	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN EN W			Precio €
					-5° C	0 ° C	+ 7,2° C	
TAG-5546-C	90,2	4	6,00	400 / 440	4040	5630	8700	CONSULTAR
TAG-5561-C	112,5	5	7,90	400 / 440	6060	8190	12110	
TAG-5573-C	134,8	6 1/2	9,80	400 / 440	7690	10290	14870	

NOTAS GENERALES**. Compresores Aire acondicionado y bomba de calor:**

- Rendimientos indicados con condensación + 54,5 °C líquido +46,1 °C, ambiente + 35°C y aspiración con recalentamiento de 11 k.
- Enfriamiento compresor: F; con ventilador.
- Aplicación: C para capilar C / V para capilar o válvula.

. Alcance del suministro:

- Modelos **AE, AJ, TAJ, FH, TFH y TAG** con tubos para soldar, carga de aceite, carga de nitrógeno y juego de antivibradores (4 amortiguadores + 4 distanciadores). Equipo eléctrico de acuerdo a la tensión y al tipo de motor.
- Modelo **TAN** con manguitos roscados para válvulas Rotalock incluidas, resto igual a los anteriores.
- Compresores con R-22 ver nuevo reglamento europeo (CE) nº 2037 / 2000 del 29 / 9 / 2000.