



COMPRESORES HERMÉTICOS

BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.
R-22/R-417A

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Exp.	Enf.	Motor	Capacidad W Temperatura de evaporación				€
							- 23,3°C	- 20°C	- 15°C	- 10°C	
CO1290	NE2125E	1/3	8,78	C/V	F	CSIR	293	353	458	582	166
CO1291	NE2134E	3/8	12,12	C/V	F	CSIR	429	518	670	843	191
CO1292	T2140E	1/2	14,50	C/V	F	CSIR	496	604	796	1.023	270
CO1293	T2155E	5/8	17,40	C/V	F	CSIR	599	731	965	1.241	318
CO1294	T2168E	3/4	20,40	C/V	F	CSIR	759	948	1.304	1.744	329
CO1295	NJ2178E	3/4	23,50	C/V	F	CSR	912	1.099	1.425	1.803	365
CO1296	NJ2190E	3/4	27,12	C/V	F	CSR	1.060	1.280	1.662	2.104	367

Serie NJ equipados con caja y válvula.

MEDIA-ALTA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.
R-22/R-417A

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Exp.	Enf.	Motor	Capacidad W Temperatura de evaporación				€
							- 5°C	0°C	+5°C	+10°C	
CO1385	NB6144E	1/5	4,52	C/V	F	CSIR	339	419	511	615	144
CO1386	NB6152E	1/5	5,02	C/V	F	CSIR	394	483	584	697	144
CO1387	NB6165E	1/4	6,05	C/V	F	CSIR	485	592	714	851	155
CO1388	NE6181E	1/3	7,28	C/V	F	CSIR	561	705	873	1.063	162
CO1389	NE6210E	3/8	8,78	C/V	F	CSIR	670	836	1.026	1.241	185
CO1390	NE9213E	1/2	12,12	C/V	F	CSR	980	1.220	1.491	1.792	259
CO1392	T6217E	5/8	14,50	C/V	F	CSR	1.073	1.388	1.728	2.093	308
CO1393	T6220E	3/4	17,40	C/V	F	CSR	1.345	1.682	2.065	2.494	319
CO1394	NJ9226E	1	21,70	C/V	F	CSR	1.792	2.249	2.769	3.352	346
CO1399	NJ9232E	1 1/4	26,20	C/V	F	CSR	2.159	2.695	3.313	4.013	365
CO1400	NJ9238E	1 1/2	32,70	C/V	F	CSR	2.802	3.427	4.131	4.914	371

AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR - Monofásicos 220 V. 50 Hz.
R-22/R-417A

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Exp.	Enf.	Motor	Capacidad W Temperatura de evaporación					€
							0°C	+5°C	+7,2°C	+10°C	+15°C	
CO1446	NE7213E	1/2	12,12	C/V	F	CSR	1.223	1.499	1.632	1.792	2.241	217
CO1447	NE7215E	5/8	13,54	C/V	F	PSC	1.337	1.643	1.790	1.987	2.368	216
CO1448						CSR						247
CO1449	T7220F	3/4	17,40	C/V	F	PSC	1.682	2.065	2.248	2.494	2.970	254
CO1450						CSR						289
CO1451	T7223F	7/8	20,40	C/V	F	PSC	1.947	2.439	2.678	3.000	3.630	266
CO1452						CSR						301
CO1398	NJ7228F	1 1/4	23,50	C/V	F	CSR	2.325	2.992	3.326	3.786	4.707	350
CO1458	NJ7231F	1 1/4	26,20	C/V	F	PSC	2.726	3.315	3.596	3.974	4.703	351
CO1460						CSR						372
CO1457	NJ7238E	1 1/2	32,70	C/V	F	CSR	3.328	4.048	4.416	4.931	5.976	374
CO1405	NJ7240F	1 5/8	34,37	C/V	F	CSR	3.617	4.443	4.838	5.369	6.394	424

La serie NJ y NE con sistema de arranque CSR equipados con caja.





COMPRESORES HERMÉTICOS

BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.
R-404A/R-507

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Int. A	Aplic.	Capacidad W Temperatura de evaporación		€
						- 10°C	- 25°C	
CO1325	NEK2125GK	1/3-F	6,20	2,04	C/V	603	314	159
CO1326	NEK2134GK	3/8-F	8,78	2,35	C/V	830	440	169
CO1327	T2155GK	1/2-F	14,50	2,50	C/V	1.220	520	304
CO1328	T2168GK	5/8-F	17,40	2,50	C/V	1.470	680	304
CO1329	T2178GK	3/4-F	20,40	3,20	C/V	1.690	830	307
CO1332	T2180GK	3/4-F	22,40	4,00	C/V	1.810	870	313
CO1330	NJ2192GK	3/4-F	26,20	4,00	C/V	2.160	1.020	326
CO1331	NJ2212GK	1 1/4-F	34,37	5,30	C/V	2.830	1.330	353

BAJA TEMPERATURA - Trifásicos 400/440 V. 50 Hz.
R-404A/R-507

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Aplic.	Capacidad W Temperatura de evaporación		€
					- 10°C	- 25°C	
CO1340	NJ2192GS	3/4-F	26,20	C/V	2.160	1.020	332
CO1341	NJ2212GS	1 1/4-F	34,37	C/V	2.830	1.330	355

BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.
R-134a

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Int. A.	Aplic.	Capacidad W Temperatura de evaporación			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO1349	EMT22HLP	1/8-S	3,00	0,60	C	150	60	40	92
CO1350	EMT36HLP	1/6-S	3,97	0,60	C	220	100	70	100
CO1351	EMT43HLP	1/5-S	4,85	0,90	C	260	120	90	103
CO1352	NB1116Z	1/4-S	8,40	1,10	C	360	170		121
CO1354	NB1118Z	1/4-S	8,07	1,00	C	400	180	140	125
CO1356	NE2121Z	1/3-F	9,27	1,70	C/V	500	230	130	159
CO1357	NE2130Z	3/8-F	12,12	2,00	C/V	620	290	210	164
CO1358	NEK2140Z	1/2-F	16,80	2,80	C/V	850	395	260	169
CO1359	T2140Z	1/2-F	22,40	2,90	C/V	990	390	310	244

Rendimientos indicados en las siguientes condiciones.

TIPO GAS	T ³ Cond.	T ³ liq. Amb. Asp.	Modelo Compressor	Gama T ³
R-404A	54,4°C	32,2°C	NB/NE/T	-30/-10°C
			NJ...GK/GS	
	L63			
	45°C	32,2°C	NB/NE/T	-40/-10°C
NJ...GK/GS				
L63				

TIPO GAS	T ³ Cond.	Modelo Compressor	Gama T ³
R-134a	54,4°C	BP/NB/NBK/NE/T	-25/-5°C
	45°C		-30/-5°C
R-134a baja	54,4°C	NB/NE/T/NJ	-5/+10°C
	45°C		-15/+10°C

Enfriamiento compresor: S=Estático; F= Con ventilador.

Conexiones: Modelos. NB, NE Y T= Tubos para soldar.

Modelos NJ= Con válvula de aspiración fija y tubo compresión soldar.

Aplicación: C= Capilar, C/V= Capilar y válvula





COMPRESORES HERMÉTICOS

AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR - Trifásicos 380 V. 50 Hz.
R-22/R-417A

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Exp.	Enf.	Motor	Capacidad W Temperatura de evaporación					€
							0°C	+5°C	+7,2°C	+10°C	+15°C	
CO1415	NJ7231P	1 1/4	26,20	C/V	F	3 Fase	2.726	3.315	3.596	3.974	4.703	353
CO1416	NJ7238P	1 1/2	32,70	C/V	F	3 Fase	3.328	4.048	4.416	4.931	5.976	368
CO1417	NJ7240P	1 5/8	34,40	C/V	F	3 Fase	3.617	4.443	4.838	5.369	6.394	381

Serie NJ equipados con caja y válvula.


MEDIA, ALTA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.
R-134a

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Int. A.	Aplic.	Capacidad W Temperatura de evaporación				€
						+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO1428	EMT6144Z	1/5-F	5,20	1,38	C/V	580	490	400	320	101
CO1429	EMT6160Z	1/4-F	6,76	1,74	C/V	720	630	510	410	116
CO1430	EMT6170Z	1/4-F	7,69	2,03	C/V	810	700	570	460	118
CO1431	NEK6187Z	1/3-F	10,00	2,90	C/V	965	730	592		138
CO1432	NEK6214Z	1/2-F	16,80	4,75	C/V	1.480	1.126	910	714	150
CO1433	T6215Z	5/8-F	20,40	4,50	C/V	1.170	1.290	1.000		283
CO1434	NJ6220Z	3/4-F	26,20	5,70	C/V	2.540	1.880	1.470		339
CO1435	NJ6226Z	1-F	34,37	6,00	C/V	2.970	2.230	1.760		355

 Condiciones Cecomaf: T^a Condensación +55°C, T^a Gases aspiración y ambiente +32°C, T^a Líquido +55°C
 Aplicación: C= Capilar, C/V= Capilar y Válvula.

ALTA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.
R-404A/R-507

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Int. A.	Aplic.	Capacidad W Temperatura de evaporación				€
						+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO1250	EMT6144GK	1/5-F	3,97	1,56	C/V	680	530	438	360	105
CO1336	EMT6152GK	1/5-F	4,50	1,38	C/V	737	582	483	396	109
CO1337	EMT6165GK	1/4-F	5,20	2,50	C/V	881	667	550	448	111
CO1333	NEK6181GK	1/3-F	7,28	3,20	C/V	1.000	740	590	460	139
CO1339	NEK6210GK	3/8-F	8,78	3,40	C/V	1.170	890	720	570	143
CO1334	NEK9213GK	1/2-F	12,12	5,52	C/V	1.740	1.350	1.120	920	164
CO1335	NEK6217GK	5/8-F	14,30	4,86	C/V	1.820	1.630	1.360	1.120	254
CO1251	T6220GK	3/4-F	17,40	5,10	C/V	2.440	1.820	1.470	1.160	292
CO1252	NJ9226GK	1-F	21,70	5,80	C/V	3.250	2.470	2.000	1.580	329
CO1253	NJ9232GK	1 1/4-F	26,20	7,20	C/V	4.020	3.050	2.460	1.940	332
CO1254	NJ9238GK	1 1/2-F	32,70	9,60	C/V	4.830	3.700	3.010	2.420	355



COMPRESORES HERMÉTICOS

ALTA TEMPERATURA - Trifásicos 400/440 V. 50 Hz.
R-404A/R-507

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Int. A.	Capacidad W Temperatura de evaporación				€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO1256	NJ9232GS	1 1/4-F	26,20	3	4.021	3.050	2.460	1.940	340
CO1257	NJ9238GS	1 1/2-F	32,70	4	4.890	3.700	3.010	2.420	362

COMPRESORES RECAMBIO - BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.
FX56/R-12

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Aplic.	Capacidad W Temperatura de evaporación					€
					- 30°C	- 25°C	- 20°C	- 15°C	- 10°C	
CO1308	T2155K	1/2-F	14,5	C/N	441	592	762	951	1.160	290
CO1309	T2168K	5/8-F	17,4	C/N	496	679	892	1.134	1.405	336
CO1310	T2178K	3/4-F	20,4	C/N	644	851	1.078	1.326	1.596	352
CO1311	NJ2192K	3/4-F	26,0	C/N	716	963	1.254	1.589	1.969	373
CO1312	J2212K	1 1/4-F	34,37	C/N	984	1.343	1.755	2.219	2.736	397

COMPRESORES RECAMBIO ALTA - MEDIA TEMPERATURA.
Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.
FX56/R-12

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Aplic.	Capacidad W Temperatura de evaporación					€
					- 10°C	- 5°C	0°C	5°C	10°C	
CO1369	NE6170A	1/4-F	8,85	C/N	437	535	642	758	884	142
CO1370	NE6187A	1/3-F	12,00	C/N	506	630	778	950	1.145	184
CO1372	T6213A	1/2-F	17,40	C/N	635	806	1.005	1.230	1.482	252
CO1373	T6215A	5/8-F	20,40	C/N	829	1.048	1.276	1.515	1.765	276
CO1374	NJ6220A	3/4-F	25,80	C	1.105	1.411	1.747	2.111	2.503	351
CO1375	NJ6226A	1-F	34,37	C/N	1.493	1.823	2.259	2.802	3.451	369

