



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	
CO1291	NE2134E	3/8	12,12	C/V	F	CSIR	429	518	670	843	174,20
CO1292	T2140E	1/2	14,50	C/V	F	CSIR	496	604	796	1.023	246,20
CO1293	T2155E	5/8	17,40	C/V	F	CSIR	599	731	965	1.241	289,90
CO1294	T2168E	3/4	20,40	C/V	F	CSIR	759	948	1.304	1.744	299,80
CO1295	J2178E	3/4	23,50	C/V	F	CSR	912	1.099	1.425	1.803	342,30
CO1296	J2190E	3/4	27,12	C/V	F	CSR	1.060	1.280	1.662	2.104	344,90

Serie J 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	
CO1386	NB6152E	1/5	5,02	C/V	F	CSIR	394	483	584	697	134,50
CO1387	NB6165E	1/4	6,05	C/V	F	CSIR	485	592	714	851	141,00
CO1388	NE6181E	1/3	7,28	C/V	F	CSIR	561	705	873	1.063	147,40
CO1389	NE6210E	3/8	8,78	C/V	F	CSIR	670	836	1.026	1.241	169,20
CO1390	NE9213E	1/2	12,12	C/V	F	CSR	980	1.220	1.491	1.792	244,20
CO1392	T6217E	5/8	14,50	C/V	F	CSR	1.073	1.388	1.728	2.093	280,90
CO1393	T6220E	3/4	17,40	C/V	F	CSR	1.345	1.682	2.065	2.494	290,60
CO1394	J9226E	1	21,70	C/V	F	CSR	1.792	2.249	2.769	3.352	334,10
CO1399	J9232E	1 1/2	26,20	C/V	F	CSR	2.159	2.695	3.313	4.013	339,70
CO1400	J9238E	1 1/2	32,70	C/V	F	CSR	2.802	3.427	4.131	4.914	367,30

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	
CO1447	NE7215E	5/8	13,54	C/V	F	PSC	1.337	1.643	1.790	1.987	2.368	196,60
CO1448						CSR						224,80
CO1449	T7220F	3/4	17,40	C/V	F	PSC	1.682	2.065	2.248	2.494	2.970	231,50
CO1450						CSR						263,80
CO1451	T7223F	7/8	20,40	C/V	PSC	PSC	1.947	2.439	2.678	3.000	3.630	242,30
CO1452						CSR						274,20
CO1398	J7228F	1 1/4	23,50	C/V	F	CSR	2.325	2.992	3.326	3.786	4.707	346,60
CO1458	J7231F	1 1/4	26,20	C/V	F	PSC	2.726	3.315	3.596	3.974	4.703	292,30
CO1460						CSR						349,40
CO1457	J7238E	1 1/2	32,70	C/V	F	CSR	3.328	4.048	4.416	4.931	5.976	369,70
CO1405	J7240F	1 5/8	34,37	C/V	F	CSR	3.617	4.443	4.838	5.369	6.394	397,90

La serie J 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	
CO1322	NB2112GK	1/5-F	3,78	1,10	C	260	120	159,90
CO1323	NB1117GK	1/6-F	4,52	1,20	C	350	170	167,70
CO1324	NB1121GK	1/4-F	6,05	1,80	C	520	260	174,20
CO1325	NE2125GK	1/3-F	8,78	2,20	C/V	670	300	155,40
CO1326	NE2134GK	3/8-F	12,12	2,70	C/V	970	420	178,00
CO1327	T2155GK	1/2-F	14,50	2,50	C/V	1.220	520	289,50
CO1328	T2168GK	5/8-F	17,40	2,50	C/V	1.470	680	294,90
CO1329	T2178GK	3/4-F	20,40	3,20	C/V	1.690	830	307,20
CO1332	T2180GK	3/4-F	22,40	4,00	C/V	1.810	870	314,70
CO1330	NJ2192GK	3/4-F	26,20	4,00	C/V	2.160	1.020	320,70
CO1331	NJ2212GK	1 1/4-F	34,37	5,3	C/V	2.830	1.330	332,00

BAJA TEMPERATURA - Trifásicos 400/440 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	
CO1340	NJ2192GS	3/4-F	26,20	1,90	C/V	2.160	1.020	364,10
CO1341	NJ2212GS	1 1/4-F	34,37	2,30	C/V	2.830	1.330	381,50

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	(BP1058Z) EMT22HLP	1/8-S	3,44	0,60	C	150	60	40	100,70
CO1350	(BP1072Z) EMT36HLP	1/6-S	3,97	0,60	C	215	100	70	97,00
CO1351	(BP1111Z) EMT43HLP	1/5-S	4,85	0,90	C	260	120	90	99,40
CO1352	NB1116Z	1/4-S	8,40	1,10	C	350	160		122,00
CO1354	NB1118Z	1/4-S	8,07	1,00	C	400	180	140	126,50
CO1356	NE2121Z	1/3-F	9,27	1,70	C/V	500	230		165,80
CO1357	NE2130Z	3/8-F	12,12	2,00	C/V	660	310		169,20
CO1358	T2134Z	1/2-F	19,04	2,80	C/V	780	360	250	218,80
CO1359	T2140Z	1/2-F	22,40	2,90	C/V	920	430		238,20

Rendimientos indicados en las siguientes condiciones.

TIPO GAS	T ^a Cond.	T ^a liq. Amb. Asp.	Modelo Compresor	Gama T ^a
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 ^a Cond.	Modelo Compresor	Gama T ^a
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	J7231P	1 1/4	26,20	C/V	F	3 Fase	2.726	3.315	3.596	3.974	4.703	331,50
CO1416	J7238P	1 1/2	32,70	C/V	F	3 Fase	3.328	4.048	4.416	4.931	5.976	345,30
CO1417	J7240P	1 5/8	34,37	C/V	F	3 Fase	3.617	4.443	4.838	5.369	6.394	346,80

Serie J equipados con caja y válvula.



BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz.

ISOBUTANO R-600a

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm ³	Int. A.	Aplic.	Capacidad W Temperatura de evaporación			€
						- 10°C	- 25°C	- 30°C	
CO1260	(BPE1072Y) EMY32CLC	1/8-S	5,96	0,42	C	150	70	50	145,60
CO1261	(BPE1084Y) EMY40CLC	1/6-S	7,23	0,52	C	190	90	60	150,80
CO1262	NBM1114Y	1/4-S	10,00	0,80	C	300	140	100	172,90
CO1263	NBM1116Y	1/3-S	12,30	0,96	C	360	180	140	178,10
CO1264	NBM1118Y	1/3-S	14,30	1,10	C	410	200	160	183,30

TIPO GAS	T ³ Cond.	Modelo Compresor	Gama T ³
R-600a	54,4°C	BPE/BPM/NBM	-25/-5°C
	45°C		-30/-5°C

Enfriamiento compresor: S=Estático.
Conexiones: Suministro sin válvulas
(Conexiones para soldar: Aspiración 1/4", Descarga 3/16").
Aplicación: Capilar



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	
CO1425	NB5128Z	1/8-S	4,38	1,00	C	370	260	200	160	98,10
CO1427	NB5132Z	1/8-S	5,02	1,10	C	370	310	250		98,10
CO1426	NB5144Z	1/5-F	6,05	1,50	C	470	400	330		101,00
CO1428	NB6144Z	1/5-F	6,05	1,50	C/V	470	400	330		105,80
CO1429	NE6160Z	1/4-F	8,00	2,00	C/V	670	490	370		127,00
CO1430	NE6170Z	1/4-F	7,8	2,10	C/V	750	540	440		127,40
CO1431	NE6187Z	1/3-F	12,12	2,80	C/V	990	800	640		151,30
CO1432	T6213Z	1/2-F	17,40	3,80	C/V	1340	1.070	840		248,80
CO1433	T6215Z	5/8-F	20,40	4,50	C/V	1630	1.290	1.000		278,90
CO1434	NJ6220Z	3/4-F	26,20	5,70	C/V	2320	1.880	1.470		345,30
CO1435	NJ6226Z	1-F	34,37	6,00	C/V	3710	2.230	1.760		359,10

Condiciones Cecomaf: T³ Condensación +55°C, T³ Gases aspiración y ambiente +32°C, T³ Líquido +55°C
Aplicación: C= Capilar, C/V= Capilar y Válvula.





COMPRESORES HERMÉTICOS

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	NB6144GK	1/5-F	4,52	2,10	C/V	580	460	380	300	120,70
CO1336	NB6152GK	1/5-F	5,02	2,30	C/V	690	540	440	350	140,10
CO1337	NB6165GK	1/4-F	6,05	3,00	C/V	800	640	530	430	125,90
CO1333	NE6181GK	1/3-F	7,28	3,20	C/V	1.000	740	560	460	149,40
CO1339	NE6210GK	3/8-F	8,78	3,40	C/V	1.190	890	720	570	147,70
CO1334	NE9213GK	1/2-F	12,12	3,40	C/V	1.750	1.330	1.080	860	196,80
CO1335	T6217GK	5/8-F	14,50	5,40	C/V	2.010	1.510	1.220	960	235,80
CO1251	T6220GK	3/4-F	17,40	5,10	C/V	2.430	1.820	1.470	1.160	275,10
CO1252	NJ9226GK	1-F	21,70	5,80	C/V	3.290	2.470	2.000	1.580	311,00
CO1253	NJ9232GK	1 1/4-F	26,20	7,20	C/V	4.070	3.050	2.460	1.940	319,20
CO1254	NJ9238GK	1 1/2-F	32,70	9,60	C/V	4.890	3.700	3.010	2.420	374,40

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	4.070	3.050	2.460	1.940	373,80
CO1257	NJ9238GS	1 1/2-F	32,70	4	4.890	3.700	3.010	2.420	379,40

COMPRESORES RECAMBIO - BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 230/240 V. 50 Hz. FX10/R-502

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/V	441	592	762	951	1.160	264,70
CO1309	T2168K	5/8-F	17,4	C/V	496	679	892	1.134	1.405	297,90
CO1310	T2178K	3/4-F	20,4	C/V	644	851	1.078	1.326	1.596	312,10
CO1311	J2192K	3/4-F	26,0	C/V	710	963	1.254	1.589	1.969	357,40
CO1312	J2212K	1 1/4-F	34,57	C/V	984	1.343	1.755	2.219	2.736	372,10

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	8,58	C/V	437	535	642	758	884	133,40
CO1370	NE6187A	1/3-F	12,00	C/V	506	630	778	950	1.145	167,50
CO1372	T6213A	1/2-F	17,40	C/V	635	806	1.005	1.230	1.482	229,60
CO1373	T6215A	5/8-F	20,40	C/V	829	1.048	1.276	1.515	1.765	256,90
CO1374	J6220A	3/4-F	25,80	C/V	1.105	1.411	1.747	2.111	2.503	331,50
CO1375	J6226A	1-F	34,37	C/V	1.493	1.823	2.259	2.802	3.451	346,40

