

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	207
CO1326	NEK2134GK	3/8-F	8,78	2,35	C/V	830	440	220
CO1327	T2155GK	1/2-F	14,50	2,50	C/V	1.220	520	395
CO1328	T2168GK	5/8-F	17,40	2,50	C/V	1.470	680	395
CO1329	NT2178GK	3/4-F	20,40	3,20	C/V	1.690	830	367
CO1332	T2180GK	3/4-F	22,40	4,00	C/V	1.810	870	407
CO1330	NJ2192GK	3/4-F	26,20	4,00	C/V	2.160	1.020	416
CO1331	NJ2212GK	1 1/4-F	34,37	5,30	C/V	2.830	1.330	450

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	433
CO1341	NJ2212GS	1 1/4-F	34,37	C/V	2.830	1.330	463

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	120
CO1350	EMT36HLP	1/6-S	3,97	0,60	C	220	100	70	130
CO1351	EMT43HLP	1/5-S	4,85	0,90	C	260	120	90	134
CO1352	NB1116Z	1/4-S	8,40	1,10	C	360	170		162
CO1354	NB1118Z	1/4-S	8,07	1,00	C	400	180	140	163
CO1356	NE2121Z	1/3-F	9,27	1,70	C/V	500	230	130	207
CO1357	NE2130Z	3/8-F	12,12	2,00	C/V	620	290	210	214
CO1358	NEK2140Z	1/2-F	16,80	2,80	C/V	850	395	260	221
CO1359	T2140Z	1/2-F	22,40	2,90	C/V	990	390	310	317

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	
	45°C	32,2°C	L63	-40/-10°C
			NB/NE/T	
		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

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	131
CO1429	EMT6160Z	1/4-F	6,76	1,74	C/V	720	630	510	410	149
CO1430	EMT6170Z	1/4-F	7,69	2,03	C/V	810	700	570	460	150
CO1431	NEK6187Z	1/3-F	10,00	2,90	C/V	965	730	592		176
CO1432	NEK6214Z	1/2-F	16,80	4,75	C/V	1.480	1.126	910	714	196
CO1433	T6215Z	5/8-F	20,40	4,50	C/V	1.170	1.290	1.000		275
CO1434	NJ6220Z	3/4-F	26,20	5,70	C/V	2.540	1.880	1.470		443
CO1435	NJ6226Z	1-F	34,37	6,00	C/V	2.970	2.230	1.760		463

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.



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	136
CO1336	EMT6152GK	1/5-F	4,50	1,38	C/V	737	582	483	396	142
CO1337	EMT6165GK	1/4-F	5,20	2,50	C/V	881	667	550	448	145
CO1333	NEK6181GK	1/3-F	7,28	3,20	C/V	1.000	740	590	460	178
CO1339	NEK6210GK	3/8-F	8,78	3,40	C/V	1.170	890	720	570	184
CO1334	NEK9213GK	1/2-F	12,12	5,52	C/V	1.740	1.350	1.120	920	210
CO1335	NEK6217GK	5/8-F	14,30	4,86	C/V	1.820	1.630	1.360	1.120	237
CO1251	T6220GK	3/4-F	17,40	5,10	C/V	2.440	1.820	1.470	1.160	324
CO1252	NJ9226GK	1-F	21,70	5,80	C/V	3.250	2.470	2.000	1.580	378
CO1253	NJ9232GK	1 1/4-F	26,20	7,20	C/V	4.020	3.050	2.460	1.940	424
CO1254	NJ9238GK	1 1/2-F	32,70	9,60	C/V	4.830	3.700	3.010	2.420	453

ALTA 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				€
						+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	463
CO1257	NJ9238GS	1 1/2-F	32,70	4		4.890	3.700	3.010	2.420	492

