

UNIDADES CONDENSADORAS



• Alta temperatura «R-404A/R-507»

Código	Modelo	Material	HP	despl. m³/h	Cilindros	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN EN WATIOS						Stock	€
						+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-25°C	-35°C		
MF 26 501	A-0.5-4Y/54-1 E	U. C. Hel. E	0,50	3,95	2	3580	3000	2490	2050	1010	530	1	840,00
MF 26 505	A-1.5-8Y/54-2 E	U. C. Hel. E	1,50	7,65	2	6920	5790	4800	3930	1930	–	2	930,00
MF 26 106	B-2-10Y/60-2 B	U. C. Hel. B	2,00	9,84	2	9060	7590	6290	5170	2590	–	1	970,00
MF 26 111	D-3-15Y/80-2 B	U. C. Hel. B	2,00	15,36	2	13320	11170	9290	7650	3910	–	1	1.085,00

Temperatura de aspiración: 20°C; Subenfriamiento: 3 K; Condensación: 45°C; Rendimiento a r.p.m. Reales.

• Baja temperatura «R-404A/R-507»

Código	Modelo	Material	HP	despl. m³/h	Cilindros	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN EN WATIOS					Stock	€
						0°C	-5°C	-10°C	-25°C	-35°C		
MF 26 143	B-1.5-10Y/54-2 B	U. C. Hel. B	1,50	9,84	2	–	–	5.250	2.670	1.470	4	820,00
MF 26 543	B-1.5-10Y/54-2 E	U. C. Hel. E	1,50	9,84	2	–	–	5.250	2.670	1.470	1	980,00
MF 26 148	D-3-18Y/60-2 B	U. C. Hel. B	3,0	17,93	2	–	10.940	9.080	4.780	2.790	1	995,00
MF 26 549	D-3-19Y/80-2 E	U. C. Hel. E	3,0	19,12	2	–	–	9.720	5.270	3.210	1	1.455,00
MF 26 550	Q-4-25Y/80-2 E	U. C. Hel. E	4,0	24,69	4	–	–	13.000	6.580	3.600	1	1.775,00

Temperatura de aspiración: 20°C; Subenfriamiento: 3 K; Condensación: 45°C; Rendimiento a r.p.m. Reales.

SERIE BASIC

Componentes:

- Compresor COPELAND
- Antivibrador descarga
- Condensador con ventiladores
- Recipiente de líquido
- Válvula de seguridad
- Bancada pintada al horno

NOMENCLATURA

U.C. Hel. E	Unidad Condensadora Helicoidal Excellent
U.C. Hel. TE	Unidad Condensadora Helicoidal Tropicalizada Excellent
U.C. Cent. E	Unidad Condensadora Centrífuga Excellent

SERIE EXCELLENT

Componentes:

- Compresor COPELAND
- Resistencia Carter
- Antivibrador descarga
- Condensador con ventiladores axiales/centrífugos
- Recipiente de líquido
- Válvula de seguridad
- Filtro
- Visor
- PA control condensación (cuando más de 2 ventilador)
- PAB
- Antivibrador aspiración
- By pass arranque (a partir 10 HP incluido)
- PDA (si el compresor tiene bomba de aceite)

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS



frascold

• Alta temperatura «R-404A»

Código	Modelo	HP	despl. m³/h	Cilindros	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN EN WATIOS R404A			Stock	€
					0°C	-10°C	-25°C		
MF 26 019	Q-7-25Y	7,5	24,69	4	19.730	13.660	7.230	1	900,00
MF 26 020	Q-7-28Y	7,5	27,88	4	22.010	14.940	7.430	10	925,00
MF 26 021	Q-7-33Y	7,5	32,66	4	24.820	17.080	8.890	10	975,00
MF 26 022	S-7-33Y	7,5	32,8	4	25.310	17.290	8.800	3	1.075,00
MF 26 023	S-10-39Y	10	38,25	4	29.930	20.650	10.810	1	1.150,00
MF 26 026	V-20-59Y	20	58,48	4	45.640	31.230	15.910	2	1.800,00
MF 26 027	V-25-71Y	25	70,77	4	54.120	37.030	18.890	1	1.875,00

Temperatura de aspiración: 20°C; Subenfriamiento: 3 K; Condensación: 45°C; Rendimiento a r.p.m. Reales.