

Compresores Herméticos SECOP



Rendimientos expresados bajo Condiciones de prueba EN12900.
Temp. condensación +45°C, Temp. aspiración 20°C, sin subenfriamiento.

R134a

ALTA Y BAJA TEMP. Monofásicos 220-240V 50 Hz

Rdts expresados para R134a

MODELO	cm ³	C.V.	Rdts. a Temp. evaporación					Aplicación	€/Und	CÓDIGO
			5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C			
TL 4G	3,86	1/8	317	259	208	165	67	C / V	131,00	195B0008
TL 5G	5,08	1/5	387	316	255	204	93	C / V	137,00	195B0011
FR 6G	6,23	1/5	511	416	334	264	112	C / V	177,00	195B0023
FR 7.5G	6,93	1/5	569	463	371	293	124	C / V	181,00	195B0024
FR 8.5G	7,95	1/4	671	548	442	351	156	C / V	182,00	195B0026
FR 10G	9,05	1/4	720	586	472	374	166	C / V	189,00	195B0027
FR 11G	11,15	3/8	881	719	582	466	206	C / V	192,00	195B0028
SC 10G	10,29	3/8	860	707	569	445	163	C / V	217,00	195B0043
SC 12G	12,87	3/8	1.100	891	710	556	230	C / V	222,00	195B0050
SC 15G	15,28	1/2	1.270	1.038	837	661	255	C / V	241,00	195B0053
SC 18 G	17,69	1/2	1.480	1.212	978	776	326	C / V	271,00	195B0059
SC 21 G (*)	20,95	5/8	1.784	1.470	1.191	947	412	C / V	328,00	195B0636

Gama tª de trabajo : +10°C /-35°C (TL) / +10°C/-25°C (SC) Expansión: C/V = Capilar y válvula. CONEXIONES: Todos con tubos soldar. (*) SC 21G no utilizar por debajo de -25°C de temp.evaporación con temp. ambiente de 43°C y corriente de 240 V.

R404A/R507

BAJA TEMPERATURA Monofásicos 220-240V 50 Hz

Rdts expresados para R404A

MODELO	cm ³	C.V.	Rdts. a Temp. evaporación					Aplicación	€/Und	CÓDIGO
			-5° C	-10° C	-15° C	-25° C	-35° C			
SC12 CL	12,87	3/8	1.241	1.006	801	469	227	C / V	237,00	195B0076
SC 15CL	15,28	1/2	1.402	1.161	949	590	286	C / V	262,00	195B0088
SC 18CL	17,69	1/2	1.666	1.368	1.107	686	378	C / V	306,00	195B0066
SC 21 CL	20,95	5/8	-	1.542	1.253	779	435	C / V	341,00	195B0640

Gama tª de trabajo : -5°C /-35°C (TL) / +10°C/-25°C (SC) Expansión: C/V = Capilar y válvula. CONEXIONES: Todos con tubos soldar.