

**Compresor Cubigel hermético pistón.**

Rendimientos indicados con T° de condensación y líquido + 55 °C, ambiente y gas aspirado +32°C.

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

Enfriamiento: F = con ventilador.

Gama de temperatura: Media - Alta -25 °C /+10 °C.



**R-134a**

**Alta temperatura monofásicos 220/240 V 50 Hz**

CV	Enfr.	Cil. cm³	Int. máx A	Conex. aspir.		Conex. descar. ODF	Rendimientos (Wattios)*			Aplic.	Modelo	Código	€
				ODF	Rotalock		0 °C	-5 °C	-10 °C				
1/6	F	4,50	1,43	1/4"	-	3/16"	280	220	180	C/V	GL45TB	103116	164,00
1/5	F	5,70	1,67	1/4"	-	3/16"	360	290	230	C/V	GL60TB	103119	170,00
1/5	F	7,60	2,02	1/4"	-	3/16"	460	360	280	C/V	GL80TB	103124	179,00
1/4	F	8,80	2,29	1/4"	-	3/16"	550	430	340	C/V	GL90TB	103128	186,00
1/3	F	10,7	2,56	5/16"	-	1/4"	700	555	438	C/V	GLY12RAa	103126	200,00
1/3	F	12,1	2,85	5/16"	-	1/4"	896	721	570	C/V	GPY12RAa	103131	228,00
3/8	F	14,00	3,40	5/16"	-	1/4"	820	650	500	C/V	GP14TB	103132	229,00
3/8	F	16,00	4,00	5/16"	-	1/4"	990	790	620	C/V	GP16TB	103133	239,00
1/2	F	18,00	3,59	5/16"	-	1/4"	1215	982	783	C/V	GPT18RA	103134	274,00
1/2	F	18,39	4,4	5/16"	-	1/4"	1140	900	700	C/V	GX18TB	103137	341,00
5/8	F	23,20	5,67	3/8"	-	1/4"	1412	1131	886	C/V	GX23TB	103136	375,00
3/4	F	25,95	6,85	5/8"	1" 5/8R	5/16"	1690	1310	1000	C/V	GS26TB •V	103138	470,00
1	F	34,25	6,95	5/8"	1" 5/8R	5/16"	2360	1870	1460	C/V	GS34TB •V	103145	487,00

**Baja/Media/Alta temperatura. Corriente continua**

CV	Cil. cm³	R.p.m.	Voltaje	Rendimientos (Wattios)			Aplic.	Modelo	Código	€
				7,2 °C	-10 °C	-25 °C				
1/4	8,1	3500	24/42 V DC	965	454	192	C	GLT80TDC	103233	765,00

**R-290**

**Baja temperatura monofásicos 220/240 V 50 Hz**



CV	Enfr.	Cil. cm³	Int. máx A	Conex. aspir. ODF	Conex. descar. ODF	Rendimientos (Wattios)*			Aplic.	Modelo	Código	€
						-10 °C	-25 °C	-35 °C				
1/5	F	5,5	1,75	1/4"	3/16"	381	197	115	C	NUT55CAa	103100	169,00
1/4	F	6	1,6	1/4"	3/16"	431	226	134	C	NUT60CAa	103101	175,00
1/4	F	6,7	1,85	1/4"	3/16"	463	250	148	C	NUT70CAa	103102	181,00
3/8	F	8,9	2,5	1/4"	3/16"	614	338	207	C/V	NUY90LAa	103103	200,00



**Alta temperatura monofásicos 220/240 V 50 Hz**

CV	Enfr.	Cil. cm³	Int. máx A	Conex. aspir. ODF	Conex. descar. ODF	Rendimientos (Wattios)*			Aplic.	Modelo	Código	€
						0 °C	-5 °C	-10 °C				
3/8	F	8,9	4,1	1/4"	3/16"	970	801	654	C/V	NUY90RAb	103107	214,00
1/2	F	12,1	5,2	3/8"	1/4"	1212	992	800	C/V	NPY12RAa	103108	240,00