

Kompressoren



8

Hermetische Kompressoren

R134A - Mittel- und Hochdruckbereich

Code	Volt	Typ	$T_v = +10\text{C}$	$T_v = 0\text{C}$	$T_v = -10\text{C}$	Anschlüsse Saug/Druckl.	Hubvolumen cm ³	Preis
			$T_c = +54,5\text{C}$ watt	$T_c = +54,5\text{C}$ watt	$T_c = +54,5\text{C}$ watt			
102G4452	230-1-50	TL4G	342	222	138	6,2 / 5,0 mm	3,86	384,71
102G4550	230-1-50	TL5G	410	278	178	6,2 / 5,0 mm	5,08	400,35
103G6660	230-1-50	FR6G	552	365	226	8,2 / 6,2 mm	6,23	402,39
103G6680	230-1-50	FR7,5G	618	408	254	8,2 / 6,2 mm	6,93	408,31
103G6780	230-1-50	FR8,5G	722	478	298	8,2 / 6,2 mm	7,95	421,94
103G6880	230-1-50	FR10G	779	516	324	8,2 / 6,2 mm	9,05	433,91
103G6980	230-1-50	FR11G	-	628	395	8,2 / 6,2 mm	11,15	459,61
104G8000	230-1-50	SC10G	925	618	369	8,2 / 6,2 mm	10,29	539,58
104G8240	230-1-50	SC12G	1150	785	484	8,2 / 6,2 mm	12,87	528,05
104G8520	230-1-50	SC15G	1330	915	579	18,2 / 6,2 mm	15,20	611,49
104G8820	230-1-50	SC18G	1624	1087	684	10,2 / 6,2 mm	18,30	669,32
104G8140	230-1-50	SC21G	1889	1268	792	8,2 / 6,2 mm	20,95	729,95

R404A - Mittel- und Hochdruckbereich

Code	Volt	Typ	$T_v = +10\text{C}$	$T_v = 0\text{C}$	$T_v = -10\text{C}$	Anschlüsse Saug/Druckl.	Hubvolumen cm ³	Preis
			$T_c = +54,5\text{C}$ watt	$T_c = +54,5\text{C}$ watt	$T_c = +54,5\text{C}$ watt			
104L2525	230-1-50	SC10DL	1689	1183	782	8,2 / 6,2 mm	10,30	622,06
104L2625	230-1-50	SC12DL	2058	1440	942	10,2 / 6,2 mm	12,90	663,37
104L2856	230-1-50	SC15DL	2421	1731	1151	10,2 / 6,2 mm	15,30	769,25

R134A - Niederdruckbereich

Code	Volt	Typ	$T_v = -10\text{C}$	$T_v = -20\text{C}$	$T_v = -30\text{C}$	Anschlüsse Saug/Druckl.	Hubvolumen cm ³	Preis
			$T_c = +54,5\text{C}$ watt	$T_c = +54,5\text{C}$ watt	$T_c = +54,5\text{C}$ watt			
102G4520	230-1-50	TLS5F	216	131	71	6,2 / 5 mm	5,08	421,94

R404A - Niederdruckbereich

Code	Volt	Typ	$T_v = -10\text{C}$	$T_v = -20\text{C}$	$T_v = -30\text{C}$	Anschlüsse Saug/Druckl.	Hubvolumen cm ³	Preis
			$T_c = +54,5\text{C}$ watt	$T_c = +54,5\text{C}$ watt	$T_c = +54,5\text{C}$ watt			
103U2670	230-1-50	FR6CL	473	307	189	6,2 / 5 mm	6,23	482,12
104L2523	230-1-50	SC10CL	749	459	241	8,2 / 6,2 mm	10,30	544,10
104L2623	230-1-50	SC12CL	961	619	348	8,2 / 6,2 mm	12,90	601,09
104L2853	230-1-50	SC15CL	1155	753	438	10,2 / 6,2 mm	15,30	678,47
104L2123	230-1-50	SC18CL	1332	881	525	6,2 / 5,08 mm	17,70	744,10
104L2322	230-1-50	SC21CL	1606	1042	617	6,2 / 5 mm	11,30	790,09