

SPRĘŻARKI PÓLHERMETYCZNE

Typ	Cena	Grzałka	Presostat oleju FD113ZU	Regulacja wydajności CR	Wydajność w [W] dla R 404A Temperatura skraplania 40°C			Vth	Ilość oleju SEZ32	Przyłącza ssawne /łoczne
					Wyposażenie					
					0	-5	-25	m ³ h	litr	mm
DKM* - 5X	760	73			-	-	1 010	4,0	0,6	12/12
DKM* - 7X	765	73			3 020	2 500	1 000	4,0	0,6	12/12
DKJ* - 7X	786	73			-	-	1 380	5,1	0,6	16/12
DKJ* - 10X	789	73			4 080	3 380	1 370	5,1	0,6	16/12
DKSJ* - 10X	824	73			-	-	1 780	6,3	0,6	16/12
DKSJ* - 15X	828	73			5 100	4 230	1 770	6,3	0,6	16/12
DKL* - 15X	841	73			-	-	2 070	7,4	0,6	16/12
DKL* - 20X	845	73			-	4 980	2 030	7,4	0,6	16/12
DKSL* - 15X	841	73			tylko R134a, R22			9,1	0,6	16/12
DKSL* - 20X	845	73			-	6 130	2 620	9,1	0,6	16/12
DLE* - 20X	983	78			7 780	6 360	2 340	9,9	2,3	22/16
DLF* - 20X	1224	78			-	-	3 060	12,9	2,3	22/16
DLF* - 30X	1272	78			10 670	8 810	3 520	12,9	2,3	22/16
DLJ* - 20X	1224	78			-	-	3 780	14,5	2,3	22/16
DLJ* - 30X	1272	78			11 810	9 760	3 910	14,5	2,3	22/16
DLL* - 30X	1272	78			-	-	4 990	18,2	2,3	28/16
DLL* - 40X	1397	78			15 270	12 560	4 940	18,2	2,3	28/16
DLSG* - 40X	1397	78			-	-	6 330	22,5	2,3	28/16
D2SA* - 45X	1300	78	120		-	14 750	6 210	22,4	2,5	28/16
D2SA* - 55X	1485	78	120		18 200	15 000	5 950	22,4	2,5	28/16
D2SC* - 55X	1696	78	120		-	17 940	7 330	26,8	2,5	28/16
D2SC* - 65X	1782	78	120		21 400	17 800	7 350	26,8	2,5	28/16
D2SK* - 65X	1797	78	120		-	21 470	8 780	31,2	2,5	28/16
D3SA* - 75X	2148	78	120		26 100	21 500	8 500	32,2	3,7	35/28
D3SC* - 75X	2208	78	120		-	22 980	9 890	38,0	3,7	35/28
D3SC* - 100X	2319	78	120		31 000	25 700	10 350	38,0	3,7	35/28
D3SS*-100X	2697	78	120		-	32 510	13 960	49,9	3,7	42/28
D3SS*-150X	2728	78	120		41 500	34 500	14 650	49,9	3,7	42/28

SPRĘŻARKI PÓLHERMETYCZNE

Typ		Cena	Grzałka	Presostat oleju FD113ZU	Regulacja wydajności CR	Wydajność w [W] dla R 404A Temperatura skraplania 40°C			Vth	Ilość oleju SEZ32	Przyłącza ssawne /łoczne
Wyposażenie						Temperatura parowania i°C]					
		EUR	EUR	EUR	EUR	0	-5	-25	m ³ /h	litr	mm
D4SA*	- 100X	3211	80	120	269	tylko R134a, R22			56,0	4,5	42/28
D4SF*	- 100X	3211	80	120	269	-	37 690	15 850	56,0	4,5	42/28
D4SA*	- 200X	3460	80	120	269	46 040	38 050	15 520	56,0	3,6	42/28
D4SH*	- 150X	3875	80	120	269	tylko R134a, R22			70,8	3,6	42/28
D4SL*	- 150X	3875	80	120	269	-	48 000	20 600	70,8	3,6	42/28
D4SH*	- 250X	4138	80	120	269	56 250	46 530	19 130	70,8	4,0	54/35
D4SJ*	- 200X	4346	80	120	269	tylko R134a, R22			84,7	4,3	54/35
D4ST*	- 200X	4346	80	120	269	-	57 290	24 350	84,7	4,0	54/35
D4SJ*	- 300X	4584	80	120	269	68 780	56 810	23 050	84,7	4,0	54/35
D6SF*	- 200X	4492	80	120	269	-	55 400	23 690	84,0	4,3	54/35
D6SA*	- 300X	5603	80	120	269	66 980	55 260	22 250	84,0	4,3	54/35
D6SH*	- 200X	4940	80	120	269	tylko R134a, R22			106,0	4,3	54/35
D6SL*	- 250X	4960	80	120	269	-	69 090	30 110	106,0	4,3	54/35
D6SH*	- 350X	5732	80	120	269	83 110	68 750	28 280	106,0	4,3	54/35
D6SJ*	- 300X	5622	110	120	269	tylko R134a, R22			127,0	7,4	54/35
D6ST*	- 320X	5622	110	120	269	-	82 000	35 500	127,0	7,4	54/35
D6SJ*	- 400X	6040	110	120	269	97 130	80 400	33 270	127,0	7,4	54/35
D6SK*	- 400X	6904	110	120	269	tylko R134a, R22			152,0	7,4	67/42
D6SU*	- 400X	6904	110	120	269	-	98 500	4 200	151,8	7,4	67/42
D6SK*	- 500X	7062	110	120	269	118 500	98 000	39 500	152,0	7,4	67/42
D8SH*	- 400X	8274	110	120	269	-	97 310	42 380	151,0	7,7	67/42
D8SJ*	- 450X	8471	110	120	269	116 900	96 690	39 690	151,0	7,7	67/42
D8SJ*	- 500X	8610	110	120	269	-	119 000	50 420	181,0	7,7	80/42
D8SJ*	- 600X	8614	110	120	269	142 100	117 400	47 690	181,0	7,7	80/42
D8SK*	- 600X	10510	110	120	269	tylko R134a			210,0	7,7	80/42
D8SK*	- 700X	10695	110	120	269	tylko R407C			210,0	7,7	80/42