

SPRĘŻARKI

Typ sprężarki (Olej POE 22)	Cena	Wydajność w [W] dla R 404A Temperatura skraplania 45°C			Zasilanie	Pojemność skokowa	Przyłącza Ssawne płynowe
		Temperatura parowania [°C]					
	EUR	0	-5	-10		cm ³	mm
NE6210GK (NEK6210GK)	126	1090 (1195)	888 (988)	708 (815)	230V	8,78 (8,78)	8/6
NEK6213GK	136	1600	1333	1093	230V	12,12	8/6
T6217GK (NT6217GK)	197	1833 (1678)	1499 (1364)	1195 (1095)	230V	14,50 (12,60)	10/6
T6220GK (NT6220GK)	209	2197 (2004)	1802 (1650)	1444 (1342)	230V	17,40 (14,50)	10/6
NJ9226GK	248	2968	2409	1922	230V	21,70	1"G/8
NJ9232GK	262	3656	2959	2354	230V	26,20	1"G/8
NJ9238GK	277	4481	3693	2990	230V	32,70	1"G/8
		Temperatura parowania °C]					
		-25	-30	-35			
NE2125GK (EMT2125GK)	103	351 (350)	252 (276)	170 (214)	230V	8,78 (5,96)	8/6
NE2134GK (NEK2134GK)	113	508 (463)	363 (353)	236 (269)	230V	12,12 (8,78)	8/6
NEK2150GK	131	628	473	366	230V	12,12	8/6
T2168GK (NT2168GK)	216	753 (648)	558 (488)	405 (355)	230V	17,40 (14,50)	10/6
T2180GK (NT2180GK)	226	969 (936)	733 (715)	540 (530)	230V	22,40 (20,40)	10/6
NJ2192GK	269	1172	880	629	230V	26,20	1"G/8
NJ2212GK	276	1486	1085	753	230V	34,37	1"G/8
Zawór rotalock do sprężarek NJ 1"-14UNS-2B / 16mm lut.	29						

	EUR	Temperatura parowania °C]				cm ³	mm
		0	-5	-10			
NE 6170Z (EMT 6170Z)	97	676 (698)	532 (568)	411 (458)	230V	8,78 (7,69)	8/6
NE 6187Z (NEK 6187Z)	109	936 (817)	747 (656)	586 (521)	230V	12,12 (10,00)	8/6
NJ 6226Z	243	2734	2229	1791	230V	34,37	12/8