



## SPRĘŻARKI HERMETYCZNE

Typ	Cena z olejem estrowym	Zawór / Zawory Rotalock	Wydajność w [W] dla R 404A Temp. skraplania 40°C Przegrzanie na ssaniu 10K Dochłodzenie cieczy 3K			Zasilanie	Pojemność skokowa	Przyłącza ssawne /łoczne
			Temperatura parowania [°C]					
	EUR		0	-5	-10		cm <sup>3</sup>	mm
CAE9450Z(AE4450Z)	216		1173	935	734	230V	9,40	10L/6L
CAE9460Z(AE4460Z)	221		1446	1163	920	230V	11,30	10L/6L
CAJ 9480 Z	369	s	2034	1643	1308	230V	15,20	12Z/8L
CAJ 9510 Z	386	s	2503	2029	1617	230V	18,30	12Z/8L
CAJ 9513 Z	405	s	3139	2495	1943	230V	24,20	12Z/8L
CAJ 4517 Z	417	s	3608	2903	2302	230V	25,95	16Z/10L
CAJ 4519 Z	445	s	4751	3836	3035	230V	34,45	16Z/10L
TAJ 4519 Z	419	s	4751	3836	3035	400V	34,45	16Z/10L
TFH 4524 Z	481	s	5262	4142	3190	400V	43,50	16Z/12Z
TFH 4531 Z	505	s	6679	5304	4141	400V	56,65	22Z/12Z
TFH 4540 Z	527	s	8528	6811	5359	400V	74,25	22Z/12Z
TAG 4546 Z	610	s	10047	7733	5826	400V	90,20	22Z/16Z
TAG 4553 Z	634	s	11308	8736	6619	400V	100,70	22Z/16Z
TAG 4561 Z	681	s	12519	9765	7490	400V	112,50	28Z/16Z
TAG 4568 Z	715	s	14390	11354	8821	400V	124,40	28Z/ 16Z
TAG 4573 Z	758	s	15498	12239	9533	400V	134,80	28Z/ 1 6Z
Typ	Cena z olejem estrowym	Zawór / Zawory Rotalock	Wydajność w [W] dla R 404A Temp. skraplania 40°C Przegrzanie na ssaniu 10K Dochłodzenie cieczy 3K			Zasilanie	Pojemność skokowa	Przyłącza ssawne /łoczne
			Temperatura parowania [°C]					
	EUR		-20	-25	-30		cm <sup>3</sup>	mm
CAJ 2446 Z	396	s	1278	973	720	230V	26,10	12Z/8L
CAJ 2464 Z	419	s	1641	1253	935	230V	34,40	16Z/10L
TFH 2480 Z	538	s	2378	1813	1330	400V	53,20	16Z/12Z
TFH 2511 Z	554	s	3312	2462	1767	400V	74,20	16Z/12Z
TAG 2516 Z	678	s	4859	3618	2643	400V	106,40	22Z/16Z
TAG 2522 Z	736	s	6085	4615	3463	400V	148,50	28Z/16L