

SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE

ZAKRES ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWY NA CZYNNIK R404A /R449A /R452A /R448A

Typ Sprężarki	Kod napięcia	Wydajność (W) -15°C *			Zakres Stosowania	CENA EUR NETTO
		R404A	R449A	R452A		
AE 4425 Z	FZ	257	230	247	-15°C / +15°C	1 5 3
THB 4428 Z	FZ	324	291	312	-20°C / +15°C	1 2 6
AE 4430 Z	FZ	320	287	308	-15°C / +15°C	1 5 6
AE 4440 Z	FZ	433	388	416	-15°C / +15°C	1 6 5
AE 4450 Z	FZ	576	516	554	-15°C / +15°C	1 7 6
AE 4460 Z	FZ	713	639	686	-15°C / +15°C	1 9 1
AE 4470 Z	FZ	843	757	811	-15°C / +15°C	2 4 5
CAJ 9480 Z **	FZ	920	825	885	-20°C / +15°C	3 1 8
TAJ 9480 Z **	TZ	933	837	898	-20°C / +15°C	3 1 8
CAJ 9510 Z **	FZ	1158	1039	1114	-20°C / +15°C	3 3 0
TAJ 9510 Z **	TZ	1167	1047	1122	-20°C / +15°C	3 3 9
CAJ 9513 Z **	FZ	1423	1276	1368	-20°C / +15°C	3 4 8
TAJ 9513 Z **	TZ	1366	1226	1314	-20°C / +15°C	3 5 5
CAJ 4517 Z **	FZ	1648	1479	1586	-20°C / +15°C	3 6 0
TAJ 4517 Z **	TZ	1606	1441	1545	-20°C / +15°C	3 6 3
CAJ 4519 Z **	FZ	2129	1911	2048	-20°C / +15°C	3 8 1
TAJ 4519 Z **	TZ	2120	1901	2039	-20°C / +15°C	3 8 5
FH 4524 Z ***	XC	2346	2105	2240	-15°C / +15°C	6 0 0
FH 4524 Z ***	XG	2218	1990	2118	-15°C / +15°C	5 3 8
FH 4532 Z ***	XC	2952	2647	2818	-15°C / +15°C	6 3 2
FH 4532 Z ***	XG	2910	2611	2779	-15°C / +15°C	5 6 4
FH 4538 Z ***	XG	3765	3377	3615	-15°C / +15°C	5 9 0
FH 4544 Z ***	XG	4314	3871	4120	-15°C / +15°C	6 5 1
TAG 4546 Z ***	TZ	4035	3620	3882	-15°C / +15°C	6 8 3
TAG 4553 Z ***	TZ	4633	4156	4457	-15°C / +15°C	7 0 9
TAG 4561 Z ***	TZ	5389	4834	5184	-15°C / +15°C	7 6 2
TAG 4568 Z ***	TZ	6533	5859	6284	-15°C / +15°C	8 0 1
TAG 4573 Z ***	TZ	7121	6389	6850	-15°C / +15°C	8 4 8
TAG 4581 Z ***	TZ	7960	7140	7657	-15°C / +15°C	8 9 7
SPRĘŻARKI ZESPOŁONE						
TAGD 4590 Z ***	TZ	8070	7240	7764	-15°C / +15°C	1 6 1 4
TAGD 4610 Z ***	TZ	9265	8313	8914	-15°C / +15°C	1 6 2 5
TAGD 4612 Z ***	TZ	10778	9668	10368	-15°C / +15°C	1 7 5 0
TAGD 4614 Z ***	TZ	13066	11717	12568	-15°C / +15°C	1 9 5 1
TAGD 4615 Z ***	TZ	14241	12778	13701	-15°C / +15°C	2 0 6 4
SPRĘŻARKI DO UKŁADÓW ZESPOŁONYCH						
TAGP 4546 Z ***	TZ	4035	3620	3882	-15°C / +15°C	6 9 2
TAGP 4553 Z ***	TZ	4633	4156	4457	-15°C / +15°C	7 1 9
TAGP 4561 Z ***	TZ	5389	4834	5184	-15°C / +15°C	8 1 0
TAGP 4568 Z ***	TZ	6533	5859	6284	-15°C / +15°C	8 4 7
TAGP 4573 Z ***	TZ	7121	6389	6850	-15°C / +15°C	8 9 6
TAGP 4581 Z ***	TZ	7960	7140	7657	-15°C / +15°C	9 2 6

**SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE
ZAKRES NISKOTEMPERATUROWY NA CZYNNIK R404A /R449A /R452A /R448A**

Typ Sprężarki	Kod napięcia	Wydajność (W) -30°C *			Zakres Stosowania	CENA EUR NETTO
		R404A	R449A	R452A		
AE 2415 Z	FZ	233	193	217	-35°C / -10°C	1 7 5
AE 1420 Z	FZ	296	245	275	-35°C / -10°C	2 1 0
AE 2425 Z	FZ	396	328	369	-35°C / -10°C	2 2 6
CAJ 2428 Z **	FZ	375	310	349	-35°C / -10°C	2 7 3
CAJ 2432 Z **	FZ	480	397	438	-35°C / -10°C	2 8 5
CAJ 2440 Z **	FZ	577	477	538	-35°C / -10°C	3 0 7
CAJ 2446 Z **	FZ	755	624	704	-35°C / -10°C	3 3 0
TAJ 2446 Z **	TZ	719	594	670	-35°C / -10°C	3 4 8
CAJ 2464 Z **	FZ	989	818	922	-35°C / -10°C	3 4 8
TAJ 2464 Z **	TZ	980	810	913	-35°C / -10°C	3 6 8
FH 2480 Z *** ^	FZ	1391	1151	1299	-35°C / -10°C	6 0 0
FH 2480 Z ***	XC	1597	1318	1310	-35°C / -10°C	6 2 4
FH 2480 Z***	XG	1483	1224	1357	-35°C / -10°C	6 0 2
FH 2511 Z ***	XC	2284	1885	2089	-35°C / -10°C	6 4 1
FH 2511 Z***	XG	2083	1719	1905	-35°C / -10°C	6 1 9
TAG 2513 Z***	TZ	1959	1620	1826	-35°C / -10°C	7 2 3
TAG 2516 Z***	TZ	2493	2002	2252	-35°C / -10°C	7 5 9
TAG 2519 Z***	TZ	2904	2401	2707	-35°C / -10°C	7 9 7
TAG 2522 Z***	TZ	3321	2720	3067	-35°C / -10°C	8 2 4
TAG 2525 Z***	TZ	3689	3051	3439	-35°C / -10°C	8 5 6

* wydajność przy temperaturze skraplania +45°C wg normy EN12900

** sprężarka wyposażona w zawór na ssaniu

*** sprężarka wyposażona w zawory odcinające na saniu i tłoczeniu

^ do wyczerpania zapasów

FZ, XC - zasilanie 1 faza (220-240V 50Hz)

TZ - zasilanie 3 fazy (400V 50Hz / 440V 60Hz)

XG - zasilanie 3 fazy (380-420V 50Hz / 460V 60Hz)

Sprężarki FH, TFH i TAG wyposażone w grzałkę karteru

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP



**SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE
ZAKRES ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWY NA CZYNNIK R134a**

Typ Sprężarki	Kod napięcia	Wydajność (W) -15°C *	Zakres Stosowania	CENA EUR NETTO
THB 4413 Y	FZ	112	-15°C / +15°C	1 3 4
THB 4415 Y	FZ	140	-15°C / +15°C	1 4 1
THB 4419 Y	FZ	156	-15°C / +15°C	1 4 4
THB 4422 Y	FZ	206	-15°C / +15°C	1 4 6
AE 4425 Y	FZ	214	-15°C / +15°C	1 4 7
AE 4430Y	FZ	294	-15°C / +15°C	1 6 4
AE 4440Y	FZ	399	-15°C / +15°C	1 6 7
AE 4450 Y	FZ	526	-15°C / +15°C	1 7 3
AE 4456 Y	FZ	579	-15°C / +15°C	1 8 3
AE 4460 Y	FZ	597	-15°C / +15°C	2 1 0
CAJ 4461 Y **	FZ	574	-15°C / +15°C	2 6 6
TAJ 4461 Y **	TZ	603	-15°C / +15°C	2 8 7
CAJ 4476 Y **	FZ	652	-15°C / +15°C	2 6 9
CAJ 4492 Y **	FZ	825	-15°C / +15°C	2 9 0
TAJ 4492 Y **	TZ	800	-15°C / +15°C	2 9 9
CAJ 4511 Y **	FZ	1135	-15°C / +15°C	3 1 9
TAJ 4511 Y **	TZ	1109	-15°C / +15°C	3 3 4
FH 4518 Y ***	XC	1505	-15°C / +15°C	5 4 3
FH 4518 Y ***	XG	1466	-15°C / +15°C	5 3 6
FH 4525 Y ***	XC	2027	-15°C / +15°C	5 8 9
FH 4525 Y ***	XG	1974	-15°C / +15°C	5 7 5
TAG 4534 Y ***	TZ	2505	-20°C / +15°C	6 8 4

ZAKRES NISKOTEMPERATUROWY

		-30°C *		
AEZ 1380 Y ^	FZ	155	-35°C / -10°C	1 2 9
AE 1412 Y ^	FZ	187	-35°C / -10°C	1 6 3



**SPRĘŻARKI ROTACYJNE TECUMSEH EUROPE
ZAKRES KLIMATYZACYJNY**

Typ Sprężarki	Kod napięcia	Wydajność(W) -10°C / +7,2°C*	Zakres Stosowania	Czynnik	CENA (EUR) NETTO
RG 5512 W	FZ	1339 2656	-10°C / +15°C	R407C	3 3 4
RK 5515 W **	FZ	1892 3745	-10°C / +15°C	R407C/R22	3 5 8
RK 5515 C	FZ	1651 3510	-10°C / +15°C	R407C	3 7 4
RK 5521 C	FZ	2577 5265	-10°C / +15°C	R407C	4 0 0
RK 5450 Y **	FZ	693 1371	-10°C / +15°C	R134a	3 2 0
RG 5450 N	FZ	670 1309	-10°C / +15°C	R1234yf/R134a	3 6 5
RG 5480 N	FZ	929 1844	-10°C / +15°C	R1234yf/R134a	3 9 6
RK 5512 Y	FZ	1242 2692	-10°C / +15°C	R134a	3 6 8

**SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE
ZAKRES KLIMATYZACYJNY**

Typ Sprężarki	Kod napięcia	Wydajność(W) -10°C / +7,2°C*	Zakres Stosowania	Czynnik	CENA (EUR) NETTO
AJ 5510 C	FZ	580 2306	-10°C / +15°C	R407C	2 6 9
AJ 5512 C	FZ	1066 2963	-10°C / +15°C	R407C	2 7 7
AJ 5515 C	FZ	1524 3862	-10°C / +15°C	R407C	2 9 6
AJ 5518 C	FZ	2123 4831	-10°C / +15°C	R407C	3 1 0

* wydajność przy temperaturze skraplania +45°C wg normy EN12900

** do wyczerpania zasobów

FZ – zasilanie 1 faza (220-240V 50Hz)

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP

