

Sprężarki chłodnicze Tecumseh

Rescold Rzeszów / 2018 r.

SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE ZAKRES ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWY NA CZYNNIK R404A

Typ Sprężarki	Kod napięcia	Wydajność (W) -15°C *	Zakres Stosowania	CENA EUR NETTO
AE 4425 Z	FZ	257	-15°C / +15°C	136
AE 4430 Z	FZ	320	-15°C / +15°C	139
AE 4440 Z	FZ	433	-15°C / +15°C	148
AE 4450 Z	FZ	576	-15°C / +15°C	158
AE 4460 Z	FZ	713	-15°C / +15°C	171
AE 4470 Z	FZ	843	-15°C / +15°C	219
CAJ 9480 Z **	FZ	920	-20°C / +15°C	284
TAJ 9480 Z **	TZ	933	-20°C / +15°C	284
CAJ 9510 Z **	FZ	1158	-20°C / +15°C	295
TAJ 9510 Z **	TZ	1167	-20°C / +15°C	304
CAJ 9513 Z **	FZ	1423	-20°C / +15°C	311
TAJ 9513 Z **	TZ	1366	-20°C / +15°C	317
CAJ 4517 Z **	FZ	1648	-20°C / +15°C	321
TAJ 4517 Z **	TZ	1606	-20°C / +15°C	323
CAJ 4519 Z **	FZ	2129	-20°C / +15°C	340
TAJ 4519 Z **	TZ	2120	-20°C / +15°C	344
FH 4524 Z ***	FZ	2306	-15°C / +15°C	536
TFH 4524 Z ***	TZ	2299	-15°C / +15°C	481
FH 4531 Z ***	FZ	2992	-15°C / +15°C	565
TFH 4531 Z ***	TZ	3055	-15°C / +15°C	505
AWS 4538 Z ***	XG	3765	-15°C / +15°C	527
TFH 4540 Z ***	TZ	4043	-15°C / +15°C	527
TAG 4546 Z ***	TZ	4035	-15°C / +15°C	610
TAG 4553 Z ***	TZ	4633	-15°C / +15°C	634
TAG 4561 Z ***	TZ	5389	-15°C / +15°C	681
TAG 4568 Z ***	TZ	6533	-15°C / +15°C	715
TAG 4573 Z ***	TZ	7121	-15°C / +15°C	758
TAG 4581 Z ***	TZ	7960	-15°C / +15°C	801
SPRĘŻARKI ZESPOLONE				
TAGD 4590 Z ***	TZ	8070	-15°C / +15°C	1443
TAGD 4610 Z ***	TZ	9265	-15°C / +15°C	1452
TAGD 4612 Z ***	TZ	10778	-15°C / +15°C	1564
TAGD 4614 Z ***	TZ	13066	-15°C / +15°C	1744
TAGD 4615 Z ***	TZ	14241	-15°C / +15°C	1844
SPRĘŻARKI DO UKŁADÓW ZESPOLONYCH				
TAGP 4546 Z ***	TZ	4035	-15°C / +15°C	618
TAGP 4553 Z ***	TZ	4633	-15°C / +15°C	642
TAGP 4561 Z ***	TZ	5389	-15°C / +15°C	723
TAGP 4568 Z ***	TZ	6533	-15°C / +15°C	757
TAGP 4573 Z ***	TZ	7121	-15°C / +15°C	800

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

** sprężarka wyposażona w zawór na ssaniu

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

FZ - 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 karтеру

**SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE
ZAKRES NISKOTEMPERATUROWY NA CZYNNIK R404A**

Typ Sprężarki	Kod napięcia	Wydajność (W) -30°C *	Zakres Stosowania	CENA EUR NETTO
AE 2415 Z	FZ	217	-35°C / -10°C	1 5 7
AE 2420 Z	FZ	275	-35°C / -10°C	1 8 5
AE 2425 Z	FZ	369	-35°C / -10°C	2 0 2
CAJ 2428 Z **	FZ	375	-35°C / -10°C	2 4 4
CAJ 2432 Z **	FZ	480	-35°C / -10°C	2 5 5
CAJ 2440 Z **	FZ	577	-35°C / -10°C	2 7 4
CAJ 2446 Z **	FZ	755	-35°C / -10°C	2 9 5
TAJ 2446 Z **	TZ	719	-35°C / -10°C	3 1 1
CAJ 2464 Z **	FZ	989	-35°C / -10°C	3 1 1
TAJ 2464 Z **	TZ	980	-35°C / -10°C	3 2 8
FH 2480 Z ***	FZ	1391	-35°C / -10°C	5 5 8
TFH 2480 Z ***	TZ	1374	-35°C / -10°C	5 3 8
FH 2511 Z ***	FZ	1865	-35°C / -10°C	5 7 3
TFH 2511 Z ***	TZ	1835	-35°C / -10°C	5 5 4
TAG 2513 Z ***	TZ	1959	-35°C / -10°C	6 4 7
TAG 2516 Z ***	TZ	2493	-35°C / -10°C	6 7 8
TAG 2519 Z ***	TZ	2904	-35°C / -10°C	7 1 2
TAG 2522 Z ***	TZ	3321	-35°C / -10°C	7 3 6
TAG 2525 Z ***	TZ	3689	-35°C / -10°C	7 6 5

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

** sprężarka wyposażona w zawór na ssaniu

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

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

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

Sprężarki FH, TFH i TAG wyposażone w grzałkę karteru



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 2 0
THB 4415 Y	FZ	140	-15°C / +15°C	1 2 5
THB 4419 Y	FZ	156	-15°C / +15°C	1 2 8
THB 4422 Y	FZ	206	-15°C / +15°C	1 3 0
AE 4425 Y	FZ	214	-15°C / +15°C	1 3 1
AE 4430Y	FZ	294	-15°C / +15°C	1 4 7
AE 4440Y	FZ	399	-15°C / +15°C	1 5 0
AE 4450 Y	FZ	526	-15°C / +15°C	1 5 5
AE 4456 Y	FZ	579	-15°C / +15°C	1 6 5
AE 4460 Y	FZ	597	-15°C / +15°C	1 8 7
CAJ 4461 Y **	FZ	574	-15°C / +15°C	2 3 8
TAJ 4461 Y **	TZ	603	-15°C / +15°C	2 5 7
CAJ 4476 Y **	FZ	652	-15°C / +15°C	2 4 0
CAJ 4492 Y **	FZ	825	-15°C / +15°C	2 6 0
TAJ 4492 Y **	TZ	800	-15°C / +15°C	2 6 8
CAJ 4511 Y **	FZ	1135	-15°C / +15°C	2 8 5
TAJ 4511 Y **	TZ	1109	-15°C / +15°C	2 9 9
FH 4518 Y ***	FZ	1389	-15°C / +15°C	4 8 5
TFH 4518 Y ***	TZ	1419	-15°C / +15°C	4 7 9
FH 4525 Y ***	FZ	2233	-15°C / +15°C	5 2 6
TFH 4525 Y ***	TZ	2146	-15°C / +15°C	5 1 3
TAG 4534 Y ***	TZ	2505	-20°C / +15°C	6 1 1

ZAKRES NISKOTEMPERATUROWY

		-30°C *		
AEZ 1380 Y ****	FZ	155	-35°C / -10°C	1 2 9
AE 1410 Y ****	FZ	163	-35°C / -10°C	1 5 8
CAE 2410 Y ****	FZ	163	-35°C / -10°C	1 6 0
AE 1412 Y ****	FZ	187	-35°C / -10°C	1 6 3

* 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 - zasilanie 1 faza (220-240V 50Hz)

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

Sprężarki FH, TFH i TAG wyposażone w grzałkę karteru

**SPRĘŻARKI ROTACYJNE TECUMSEH EUROPE
ZAKRES KLIMATYZACYJNY**

Typ Sprężarki	Wydajność(W) -10°C / +7,2°C*		Zakres Stosowania	Czynnik	CENA (EUR) NETTO
RK 5512 W	1381	2791	-10°C / +10°C	R407C/R22	2 9 0
RK 5515 W	1892	3745	-10°C / +10°C	R407C/R22	3 1 0
RK 5518 W	2175	4288	-10°C / +10°C	R407C/R22	3 2 7
RK /TRK5450Y	693	1371	-10°C / +10°C	R134a	2 8 2
RK /TRK5480Y	1127	2236	-10°C / +10°C	R134a	2 9 2
RK /TRK5512Y	1465	2884	-10°C / +10°C	R134a	3 3 4

**SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE
ZAKRES KLIMATYZACYJNY**

Typ Sprężarki	Wydajność(W) -10°C / +7,2°C*		Zakres Stosowania	Czynnik	CENA (EUR) NETTO
AJ 5510 C	580	2306	-10°C / +15°C	R407C	2 4 0
AJ 5512 C	1066	2963	-10°C / +15°C	R407C	2 4 7
AJ 5515 C	1524	3862	-10°C / +15°C	R407C	2 6 5

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

RK , AJ – zasilanie 1 faza (220-240V 50Hz)

TRK – zasilanie 3 fazy (400V 50Hz / 440V 60Hz)

