

Sprężarki

Rescold cennik 2016 r.



SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE ZAKRES ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWY NA CZYNNIK R404A

Typ Sprężarki	Wydajność (W) -15°C *	Zakres Stosowania	Zasilanie Ph x volt	CENA EUR NETTO
AE 4425 Z FZ	257	-15°C / +15°C	1 x 230	1 3 6
AE 4430 Z FZ	320	-15°C / +15°C	1 x 230	1 3 9
AE 4440 Z FZ	433	-15°C / +15°C	1 x 230	1 4 8
AE 4450 Z FZ	576	-15°C / +15°C	1 x 230	1 5 8
AE 4460 Z FZ	713	-15°C / +15°C	1 x 230	1 7 1
AE 4470 Z FZ	843	-15°C / +15°C	1 x 230	2 1 9
CAJ 9480 Z FZ **	920	-20°C / +15°C	1 x 230	2 8 4
TAJ 9480 Z TZ **	933	-20°C / +15°C	3 x 400	2 8 4
CAJ 9510 Z FZ **	1158	-20°C / +15°C	1 x 230	2 9 5
TAJ 9510 Z TZ **	1167	-20°C / +15°C	3 x 400	3 0 4
CAJ 9513 Z FZ **	1423	-20°C / +15°C	1 x 230	3 1 1
TAJ 9513 Z TZ **	1366	-20°C / +15°C	3 x 400	3 1 7
CAJ 4517 Z FZ **	1648	-20°C / +15°C	1 x 230	3 2 1
TAJ 4517 Z TZ **	1606	-20°C / +15°C	3 x 400	3 2 3
CAJ 4519 Z FZ **	2129	-20°C / +15°C	1 x 230	3 4 0
TAJ 4519 Z TZ **	2120	-20°C / +15°C	3 x 400	3 4 4
FH 4524 Z ***	2306	-15°C / +15°C	1 x 230	5 3 6
TFH 4524 Z ***	2299	-15°C / +15°C	3 x 400	4 8 1
TFH 4531 Z ***	3055	-15°C / +15°C	3 x 400	5 0 5
TFH 4540 Z ***	4043	-15°C / +15°C	3 x 400	5 2 7
TAG 4546 Z ***	4035	-15°C / +15°C	3 x 400	6 1 0
TAG 4553 Z ***	4633	-15°C / +15°C	3 x 400	6 3 4
TAG 4561 Z ***	5389	-15°C / +15°C	3 x 400	6 8 1
TAG 4568 Z ***	6533	-15°C / +15°C	3 x 400	7 1 5
TAG 4573 Z ***	7121	-15°C / +15°C	3 x 400	7 5 8
TAG 4581 Z ***	7960	-15°C / +15°C	3 x 400	8 0 1

SPRĘŻARKI ZESPOLONE				
TAGD 4590 Z ***	8070	-15°C / +15°C	3 x 400	1 4 4 3
TAGD 4610 Z ***	9265	-15°C / +15°C	3 x 400	1 4 5 2
TAGD 4612 Z ***	10778	-15°C / +15°C	3 x 400	1 5 6 4
TAGD 4614 Z ***	13066	-15°C / +15°C	3 x 400	1 7 4 4
TAGD 4615 Z ***	14241	-15°C / +15°C	3 x 400	1 8 4 4
SPRĘŻARKI DO UKŁADÓW WIELOSPRĘŻARKOWYCH				
TAGP 4546 Z ***	4035	-15°C / +15°C	3 x 400	6 1 8
TAGP 4553 Z ***	4633	-15°C / +15°C	3 x 400	6 4 2
TAGP 4561 Z ***	5389	-15°C / +15°C	3 x 400	7 2 3
TAGP 4568 Z ***	6533	-15°C / +15°C	3 x 400	7 5 7
TAGP 4573 Z ***	7121	-15°C / +15°C	3 x 400	8 0 0

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

** sprężarka wyposażona w zawór na ssaniu

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

Sprężarki FH,TFH i TAG wyposażone w grzałkę karteru

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP



SPRĘŻARKI HERMETYCZNE TECUMSEH EUROPE ZAKRES NISKOTEMPERATUROWY NA CZYNNIK R404A

Typ Sprężarki	Wydajność (W) -15°C *	Zakres Stosowania	Zasilanie Ph x volt	CENA EUR NETTO
AE 2415 Z FZ	233	-35°C / -10°C	1 x 230	1 5 7
AE 2420 Z FZ	296	-35°C / -10°C	1 x 230	1 8 5
AE 2425 Z FZ	396	-35°C / -10°C	1 x 230	2 0 2
CAJ 2432 Z FZ **	470	-35°C / -10°C	1 x 230	2 5 5
CAJ 2440 Z FZ **	567	-35°C / -10°C	1 x 230	2 7 4
CAJ 2446 Z FZ **	755	-35°C / -10°C	1 x 230	2 9 5
TAJ 2446 Z TZ **	719	-35°C / -10°C	1 x 230	3 1 1
CAJ 2464 Z FZ **	989	-35°C / -10°C	1 x 230	3 1 1
TAJ 2464 Z TZ **	980	-35°C / -10°C	3 x 400	3 2 8
FH 2480 Z ***	1361	-35°C / -10°C	1 x 230	5 5 8
TFH 2480 Z ****	1374	-35°C / -10°C	3 x 400	5 3 8
FH 2511 Z ***	1865	-35°C / -10°C	1 x 230	5 7 3
TFH 2511 Z ****	1835	-35°C / -10°C	3 x 400	5 5 4
TAG 2513 Z ****	1959	-35°C / -10°C	3 x 400	6 4 7
TAG 2516 Z ****	2717	-35°C / -10°C	3 x 400	6 7 8
TAG 2522 Z ****	3290	-35°C / -10°C	3 x 400	7 3 6
TAG 2525 Z ****	3689	-35°C / -10°C	3 x 400	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

**** do wyczerpania zapasów, koniec produkcji.

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

Oddział 33-100 Tarnów, ul. Nowodąbrowska 183a
tel.(14) 629-60-21 www.rescold-tarnow.pl, e-mail: rescold-tarnow@wp.pl

Oddział 37-450 Stalowa Wola, ul. Okulickiego 33 A/9
tel.(15) 642-65-75 www.rescold-stalowawola.pl, e-mail: rescold-stalowa@wp.pl

Typ Sprężarki	Wydajność (W) -15°C *	Zakres Stosowania	Zasilanie Ph x volt	CENA EUR NETTO
THB 4413 Y FZ	112	-15°C / +15°C	1 x 230	1 2 0
THB 4415 Y FZ	140	-15°C / +15°C	1 x 230	1 2 5
THB 4419 Y FZ	156	-15°C / +15°C	1 x 230	1 2 8
THB 4422 Y FZ	206	-15°C / +15°C	1 x 230	1 3 0
AE 4425 Y FZ	214	-15°C / +15°C	1 x 230	1 3 1
AE 4430 Y FZ	294	-15°C / +15°C	1 x 230	1 4 7
AE 4440 Y FZ	399	-15°C / +15°C	1 x 230	1 5 0
AE 4450 Y FZ	526	-15°C / +15°C	1 x 230	1 5 5
AE 4456 Y FZ	579	-15°C / +15°C	1 x 230	1 6 5
AE 4460 Y FZ	597	-15°C / +15°C	1 x 230	1 8 7
CAJ 4461 Y FZ **	574	-15°C / +15°C	1 x 230	2 3 8
TAJ 4461 Y TZ **	603	-15°C / +15°C	3 x 400	2 5 7
CAJ 4476 Y FZ **	652	-15°C / +15°C	1 x 230	2 4 0
CAJ 4492 Y FZ **	825	-15°C / +15°C	1 x 230	2 6 0
TAJ 4492 Y TZ **	800	-15°C / +15°C	3 x 400	2 6 8
CAJ 4511 Y FZ **	1135	-15°C / +15°C	1 x 230	2 8 5
TAJ 4511 Y TZ **	1109	-15°C / +15°C	3 x 400	2 9 9
FH 4518 Y ***	1389	-15°C / +15°C	1 x 230	4 8 5
TFH 4518 Y ***	1419	-15°C / +15°C	3 x 400	4 7 9
FH 4525 Y ***	2233	-15°C / +15°C	1 x 230	5 2 6
TFH 4525 Y ***	2146	-15°C / +15°C	3 x 400	5 1 3

ZAKRES NISKOTEMPERATUROWY

	-30°C *			
AEZ 1380 Y ****	155	-35°C / -10°C	1 x 230	1 2 9
AEZ 2380 Y ****	155	-35°C / -10°C	1 x 230	1 4 3
AE 1410 Y ****	163	-35°C / -10°C	1 x 230	1 5 8
CAE 2410 Y ****	163	-35°C / -10°C	1 x 230	1 6 0
AE 1412 Y ****	187	-35°C / -10°C	1 x 230	1 6 3
CAE 2412 Y ****	187	-35°C / -10°C	1 x 230	1 7 6
CAE 2414 Y ****	213	-35°C / -10°C	1 x 230	1 7 1

* 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, koniec produkcji.

Sprężarki FH, TFH i TAG wyposażone w grzałkę karтеру

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP

SPRĘŻARKI ROTACYJNE TECUMSEH EUROPE ZAKRES KLIMATYZACYJNY

Typ Sprężarki	Wydajność(W)		Zakres Stosowania	Czynnik	CENA (EUR) NETTO
	-10°C	+7,2°C*			
RK 5480 E	1072	2021	-10°C / +10°C	R22	2 9 7
RK 5510 E	1361	2632	-10°C / +10°C	R22	3 0 1
RK 5512 E	1574	2908	-10°C / +10°C	R22	3 0 3
RK 5515 E	1977	3779	-10°C / +10°C	R22	3 2 5
RK 5518 E	2302	4404	-10°C / +10°C	R22	3 4 4
RK 5512 C	1381	2791	-10°C / +10°C	R407C	2 9 0
RK 5515 C	1892	3745	-10°C / +10°C	R407C	3 1 0
RK 5518 C	2175	4288	-10°C / +10°C	R407C	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

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

RK – zasilanie 1 faza (220-240V 50Hz)

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

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP

