

Rescold Rzeszów / 2019 r.

## „SILENSYS VERSION 3” ze sprężarką tłokową na R404A/R449A/R452A/R448A Zakres średnio i wysokotemperaturowy

Nowa generacja cichych agregatów firmy Tecumseh Europe typu „SILENSYS VERSION 3” jest jeszcze bardziej wydajna

i efektywna we wszystkich zakresach. Urządzenia wyposażone są w cichobieżny wentylator skraplacza, regulator obrotów wentylatora skraplacza, presostat WC/NC, grzałkę karteru, wziernik, pochłaniacz wilgoci, główny wyłącznik elektryczny, odolejacz w wersjach ze sprężarkami DUO.

Spójna obudowa pozwala montować je na dachach bez wykonywania jakichkolwiek zadaszeń.

Typ Silensys	Kod napięcia	Typ obudowy	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność W -15°C/+32°C *			Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m
				R404A	R449A	R452A		
SILAE4450Z	FZ	S	-20°C / +15°C	706	600	668	1 2 9 9	30
SILAE4460Z	FZ	S	-20°C / +15°C	859	731	813	1 3 0 3	30
SILAJ9480Z	FZ	S	-20°C / +15°C	1142	967	1079	1 3 5 2	29
SILAJ9480Z	TZ	S	-20°C / +15°C	1146	969	991	1 3 5 6	29
SILAJ9510Z	FZ	S	-20°C / +15°C	1408	1194	1331	1 3 6 5	29
SILAJ9510Z	TZ	S	-20°C / +15°C	1400	1187	1323	1 3 6 2	29
SILAJ9513Z	FZ	S	-20°C / +15°C	1714	1476	1650	1 4 0 7	29
SILAJ9513Z	TZ	S	-20°C / +15°C	1674	1445	1617	1 4 0 6	29
SILAJ4517Z	FZ	S	-20°C / +15°C	1899	1608	1792	1 4 3 1	36
SILAJ4517Z	TZ	S	-20°C / +15°C	1873	1579	1765	1 4 4 2	36
SILAJ4519Z	FZ	S	-20°C / +15°C	2362	2000	2228	1 5 3 8	36
SILAJ4519Z	TZ	S	-20°C / +15°C	2349	1992	2217	1 5 3 8	36
SILFH4524Z	FZ	M	-20°C / +15°C	2716	2280	2557	1 7 0 1	37
SILFH4524Z	TZ	M	-20°C / +15°C	2723	2285	2563	1 6 9 6	37
SILFH4531Z	FZ	M	-20°C / +15°C	3504	2912	3287	1 9 3 4	37
SILFH4531Z	TZ	M	-20°C / +15°C	3541	2974	3333	1 9 3 4	37
SILAW4538Z	XC	M	-20°C / +15°C	4436	-	4072	2 0 6 0	37
SILAW4538Z	XG	M	-20°C / +15°C	4295	-	4053	2 0 5 6	37
SILAG4546Z	TZ	L	-20°C / +15°C	4900	4001	4668	2 7 6 4	37
SILAG4553Z	TZ	L	-20°C / +15°C	5771	4732	5466	2 8 4 6	37
SILAG4561Z	TZ	L	-20°C / +15°C	6236	5273	6052	2 8 5 4	37
SILAG4568Z	TZ	L	-20°C / +15°C	7578	6408	7290	2 9 7 1	37
SILAG4573Z	TZ	L	-20°C / +15°C	8167	6865	7801	2 9 7 9	37
SILAG4581Z	TZ	L	-20°C / +15°C	9192	7627	8750	3 1 2 7	37
SILAGD4590Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	9940	8280	9332	5 8 5 0	44
SILAGD4610Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	11149	9298	10471	5 8 5 9	44
SILAGD4612Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	12544	10503	11795	5 9 9 8	44
SILAGD4614Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	14541	12232	13690	6 0 0 4	44
SILAGD4615Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	15613	13151	14702	6 0 0 6	44

\* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

\*\* 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)

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP



S



M



L



XL

## „SILENSYS VERSION 3” ze sprężarką tłokową na R404A/R449A/R452A/R448A Zakres niskotemperaturowy

Nowa generacja cichych agregaty firmy Tecumseh Europe typu „SILENSYS VERSION 3” jest jeszcze bardziej wydajna

i efektywna we wszystkich zakresach. Urządzenia wyposażone są w cichobieżny wentylator skraplacza , regulator obrotów wentylatora skraplacza , presostat WC/NC , grzałkę karteru , wziernik , pochłaniacz wilgoci , główny wyłącznik elektryczny , odolejacz w wersjach ze sprężarkami DUO.

Spójna obudowa pozwala montować je na dachach bez wykonywania jakichkolwiek zadaszeń .

Typ Silensys	Kod napięcia	Typ obudowy	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność W -30°C/+32°C *			Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m
				R404A	R449A	R452A		
SILAJ2432Z	FZ	S	-40°C / -10°C	641	490	542	1 3 4 0	27
SILAJ2440Z	FZ	S	-40°C / -10°C	741	561	668	1 3 5 4	28
SILAJ2446Z	FZ	S	-40°C / -10°C	936	728	856	1 3 6 2	29
SILAJ2446Z	TZ	S	-40°C / -10°C	898	698	821	1 3 6 6	29
SILAJ2464Z	FZ	S	-40°C / -10°C	1251	977	1146	1 4 1 1	30
SILAJ2464Z	TZ	S	-40°C / -10°C	1263	986	1157	1 4 1 0	30
SILFH2480Z	FZ	M	-40°C / -10°C	1763	1316	1595	1 8 0 9	33
SILFH2480Z	TZ	M	-40°C / -10°C	1740	1297	1574	1 8 0 9	33
SILFH2511Z	FZ	M	-40°C / -10°C	2276	1761	2078	1 9 2 0	34
SILFH2511Z	TZ	M	-40°C / -10°C	2278	1771	2095	1 9 2 0	34
SILAG2513Z	TZ	M	-40°C / -10°C	2425	1799	2198	2 4 0 2	36
SILAG2513Z **	TZ	L	-40°C / -10°C	2689	2054	2445	2 5 4 9	38
SILAG2516Z	TZ	M	-40°C / -10°C	3100	2308	2823	2 5 3 8	36
SILAG2519Z	TZ	M	-40°C / -10°C	3459	2605	3240	2 5 4 1	36
SILAG2522Z	TZ	M	-40°C / -10°C	4010	3037	3657	2 5 5 2	37
SILAG2522Z **	TZ	L	-40°C / -10°C	4133	3196	3773	2 6 9 6	39
SILAG2525Z	TZ	M	-40°C / -10°C	4362	3333	4048	2 6 8 9	37
SILAGD2532Z	TZ	XL	-40°C / -10°C	6550	4567	5666	5 3 9 8	43
SILAGD2538Z	TZ	XL	-40°C / -10°C	6957	5157	6348	5 4 1 2	43
SILAGD2544Z	TZ	XL	-40°C / -10°C	7772	5817	7765	5 4 2 7	44

\* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

\*\* do wyczerpania zapasów

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

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

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP

## SILENSYS VERSION 3 INVERTER z płynną regulacją wydajności

• Sprężarki i komponenty mogą pracować w wysokich temperaturach otoczenia (46°C) • Dwa zdublowane obwody (z presostatami) • Inwerter steruje sprężarką w zakresie od 30 do 60 Hz (60% do 120% wydajności nominalnej przy 50 Hz) • SILENSYS Inwerter dostosuje wydajność do chwilowego obciążenia i ilości pracujących odbiorów

### R404A/R449A/R452A/R448A 1,1 – 17,3 kW

Model	Kod napięcia	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność kW -10°C / +32°C * 30Hz – 60Hz	Typ Obudowy	Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m
SILAJV9513Z	TZ	-20°C / +10°C	1,10 – 2,10	S	2 9 3 6	31
SILAJV4517Z	TZ	-20°C / +10°C	1,30 – 2,40	M	3 2 1 2	36
SILFHV4524Z	TZ	-20°C / +10°C	1,90 – 3,40	M	3 6 1 2	37
SILFHV4531Z	TZ	-20°C / +10°C	2,40 – 4,30	M	3 9 7 1	41
SILFHV4540Z	TZ	-20°C / +10°C	2,80 – 5,10	M	4 1 3 3	39
SILAGV4546Z	TZ	-20°C / +10°C	3,40 – 6,10	L	4 2 3 0	37
SILAGV4553Z	TZ	-20°C / +10°C	4,10 – 7,20	L	4 6 6 3	37
SILAGV4568Z	TZ	-20°C / +10°C	5,20 – 9,10	L	4 9 2 9	37
SILSHV4610Z	YZ	-20°C / +10°C	9,90 – 17,30	XL	10 8 1 6	48

### R134a 0,7 – 5,6 kW

Model	Kod napięcia	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność kW -10°C * 30Hz – 60Hz	Typ Obudowy	Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m
SILAJV4492Y	TZ	-20°C / +15°C	0,70 – 1,40	S	2 9 7 1	30
SILAJV4511Y	TZ	-20°C / +15°C	0,90 – 1,70	S	3 2 1 0	30
SILFHV4518Y	TZ	-20°C / +15°C	1,30 – 2,50	M	3 3 4 1	34
SILFHV4525Y	TZ	-20°C / +15°C	1,80 – 3,30	M	3 6 0 8	36
SILAGV4534Y	TZ	-20°C / +15°C	2,30 – 4,20	L	4 8 4 9	39
SILAGV4543Y	TZ	-20°C / +15°C	3,00 – 5,60	L	6 4 1 5	39

\* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

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

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP