

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

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 -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 4 0 8	30
SILAE4460Z	FZ	S	-20°C / +15°C	859	731	813	1 4 2 3	33
SILAJ9480Z	FZ	S	-20°C / +15°C	1142	967	1079	1 4 7 7	29
SILAJ9480Z	TZ	S	-20°C / +15°C	1146	969	991	1 4 8 1	29
SILAJ9510Z	FZ	S	-20°C / +15°C	1408	1194	1331	1 4 9 0	29
SILAJ9510Z	TZ	S	-20°C / +15°C	1400	1187	1323	1 4 8 7	29
SILAJ9513Z	FZ	S	-20°C / +15°C	1714	1476	1650	1 5 3 6	29
SILAJ9513Z	TZ	S	-20°C / +15°C	1674	1445	1617	1 5 3 5	29
SILAJ4517Z	FZ	S	-20°C / +15°C	1899	1608	1792	1 5 6 3	34
SILAJ4517Z	TZ	S	-20°C / +15°C	1873	1579	1765	1 5 7 5	34
SILAJ4519Z	FZ	S	-20°C / +15°C	2362	2000	2228	1 6 8 0	37
SILAJ4519Z	TZ	S	-20°C / +15°C	2349	1992	2217	1 6 8 0	37
SILFH4524Z	XC	M	-20°C / +15°C	2759	2314	2435	1 8 5 7	48
SILFH4524Z	XG	M	-20°C / +15°C	2660	2224	2343	1 8 5 2	48
SILFH4532Z	XC	M	-20°C / +15°C	3387	2926	3114	2 1 1 3	51
SILFH4532Z	XG	M	-20°C / +15°C	3380	2878	3015	2 1 1 3	51
SILFH4538Z	XC	M	-20°C / +15°C	4420	3732	3923	2 2 4 9	51
SILFH4538Z	XG	M	-20°C / +15°C	4383	3711	3916	2 2 4 5	51
SILFH4544Z	TX	M	-20°C / +15°C	4889	4167	4440	2 3 9 7	51
SILAG4546Z	TZ	L	-20°C / +15°C	4900	4001	4668	3 0 1 8	45
SILAG4553Z	TZ	L	-20°C / +15°C	5771	4732	5466	3 1 0 8	44
SILAG4561Z	TZ	L	-20°C / +15°C	6236	5273	6052	3 1 1 6	46
SILAG4568Z	TZ	L	-20°C / +15°C	7578	6408	7290	3 2 4 4	46
SILAG4573Z	TZ	L	-20°C / +15°C	8167	6865	7801	3 2 5 3	44
SILAG4581Z	TZ	L	-20°C / +15°C	9192	7627	8750	3 4 1 5	53
SILAGD4590Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	9940	8280	9332	6 3 8 9	49
SILAGD4610Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	11149	9298	10471	6 3 9 8	48
SILAGD4612Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	12544	10503	11795	6 5 5 1	50
SILAGD4614Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	14541	12232	13690	6 5 5 6	50
SILAGD4615Z	TZ	XL	-20°C / +15°C	15613	13151	14702	6 5 5 8	48

* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

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)

TX - zasilanie 3 fazy (400V 50Hz)

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 4 6 4	29
SILAJ2440Z	FZ	S	-40°C / -10°C	741	561	668	1 4 7 9	27
SILAJ2446Z	FZ	S	-40°C / -10°C	936	728	856	1 4 8 7	30
SILAJ2446Z	TZ	S	-40°C / -10°C	898	698	821	1 4 9 1	30
SILAJ2464Z	FZ	S	-40°C / -10°C	1251	977	1146	1 5 4 0	32
SILAJ2464Z	TZ	S	-40°C / -10°C	1263	986	1157	1 5 3 9	32
SILFH2480Z	XC	M	-40°C / -10°C	1983	1545	1694	1 9 7 5	43
SILFH2480Z	XG	M	-40°C / -10°C	1861	1447	1590	1 9 7 5	43
SILFH2511Z	XC	M	-40°C / -10°C	2707	2100	2298	2 0 9 7	45
SILFH2511Z	XG	M	-40°C / -10°C	2550	1980	2172	2 0 9 7	45
SILAG2513Z	TZ	M	-40°C / -10°C	2425	1799	2198	2 6 2 2	46
SILAG2516Z	TZ	M	-40°C / -10°C	3100	2308	2823	2 7 7 2	43
SILAG2519Z	TZ	M	-40°C / -10°C	3459	2605	3240	2 7 7 5	45
SILAG2522Z	TZ	M	-40°C / -10°C	4010	3037	3657	2 7 8 7	45
SILAG2525Z	TZ	M	-40°C / -10°C	4362	3333	4048	2 9 3 6	45
SILAGD2532Z	TZ	XL	-40°C / -10°C	6550	4567	5666	5 8 9 5	47
SILAGD2538Z	TZ	XL	-40°C / -10°C	6957	5157	6348	5 9 0 9	47
SILAGD2544Z	TZ	XL	-40°C / -10°C	7772	5817	7765	5 9 2 6	47

* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

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



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	3 2 0 6	34
SILAJV4517Z	TZ	-20°C / +10°C	1,30 – 2,40	S	3 5 0 8	39
SILFHV4524Z	TZ	-20°C / +10°C	1,90 – 3,40	M	3 9 4 4	37
SILFHV4531Z	TZ	-20°C / +10°C	2,40 – 4,30	M	4 3 3 5	39
SILFHV4540Z	TZ	-20°C / +10°C	2,80 – 5,10	M	4 5 1 3	43
SILAGV4546Z	TZ	-20°C / +10°C	3,40 – 6,10	L	4 6 1 9	45
SILAGV4553Z	TZ	-20°C / +10°C	4,10 – 7,20	L	5 0 9 2	44
SILAGV4568Z	TZ	-20°C / +10°C	5,20 – 9,10	L	5 3 8 3	46
SILSHV4610Z	YZ	-20°C / +10°C	9,90 – 17,30	XL	1 1 8 1 1	49

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	3 2 4 4	33
SILAJV4511Y	TZ	-20°C / +15°C	0,90 – 1,70	S	3 5 0 5	31
SILFHV4518Y	TZ	-20°C / +15°C	1,30 – 2,50	M	3 6 4 9	38
SILFHV4525Y	TZ	-20°C / +15°C	1,80 – 3,30	M	3 9 4 0	38
SILAGV4534Y	TZ	-20°C / +15°C	2,30 – 4,20	L	5 2 9 5	45
SILAGV4543Y	TZ	-20°C / +15°C	3,00 – 5,60	L	7 0 0 4	42

* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

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

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP