

Agregaty wyciszone Silensys





Rescold cennik 2016 r.



„SILENSYS VERSION 3” ze sprężarką tłokową na R404A

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 na montować je na dachach bez wykonywania jakichkolwiek zadazzeń.

Typ Silensys	Kod napięcia	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność W -15°C/+32°C *	Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m	
	SILAE4450Z	FZ	-20°C / +15°C	705	1 2 8 0	30
	SILAE4460Z	FZ	-20°C / +15°C	858	1 2 8 4	30
	SILAJ9480Z	FZ	-20°C / +15°C	1140	1 3 3 2	29
	SILAJ9480Z	TZ	-20°C / +15°C	1142	1 3 3 6	29
	SILAJ9510Z	FZ	-20°C / +15°C	1404	1 3 4 5	29
	SILAJ9510Z	TZ	-20°C / +15°C	1396	1 3 4 2	29
	SILAJ9513Z	FZ	-20°C / +15°C	1710	1 3 8 6	29
	SILAJ9513Z	TZ	-20°C / +15°C	1670	1 3 8 5	29
	SILAJ4517Z	FZ	-20°C / +15°C	1894	1 4 1 0	36
	SILAJ4517Z	TZ	-20°C / +15°C	1867	1 4 2 1	36
	SILAJ4519Z	FZ	-20°C / +15°C	2354	1 5 1 5	36
	SILAJ4519Z	TZ	-20°C / +15°C	2341	1 5 1 5	36
	SILFH4524Z	FZ	-20°C / +15°C	2705	1 6 7 6	37
	SILFH4524Z	TZ	-20°C / +15°C	2712	1 6 7 1	37
	SILFH4531Z	FZ	-20°C / +15°C	3485	1 9 0 6	37
	SILFH4531Z	TZ	-20°C / +15°C	3522	1 9 0 6	37
	SILFH4540Z	FZ	-20°C / +15°C	4213	2 0 3 0	37
	SILFH4540Z	TZ	-20°C / +15°C	4217	2 0 2 6	37
	SILAG4546Z	TZ	-20°C / +15°C	4874	2 7 2 3	37
	SILAG4553Z	TZ	-20°C / +15°C	5752	2 8 0 4	37
	SILAG4561Z	TZ	-20°C / +15°C	6329	2 8 1 2	37
	SILAG4568Z	TZ	-20°C / +15°C	7597	2 9 2 7	37
	SILAG4573Z	TZ	-20°C / +15°C	8094	2 9 3 5	37
	SILAG4581Z	TZ	-20°C / +15°C	8761	3 0 8 1	37
	SILAGD4590Z	TZ	-20°C / +15°C	9854	5 7 6 4	44
	SILAGD4610Z	TZ	-20°C / +15°C	10786	5 7 7 3	44
	SILAGD4612Z	TZ	-20°C / +15°C	12196	5 9 0 9	44
	SILAGD4614Z	TZ	-20°C / +15°C	14029	5 9 1 5	44
	SILAGD4615Z	TZ	-20°C / +15°C	14833	5 9 1 7	44

* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

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” ze sprężarką tłokową na R404A

Zakres niskotemperaturowy

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 na montować je na dachach bez wykonywania jakichkolwiek zadaszeń.

Typ Silensys	Kod napięcia	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność W -30°C/+32°C *	Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m	
	SILAJ2432Z	FZ	-40°C / -10°C	631	1 3 2 0	27
	SILAJ2440Z	FZ	-40°C / -10°C	714	1 3 3 4	28
	SILAJ2446Z	FZ	-40°C / -10°C	935	1 3 4 2	29
	SILAJ2446Z	TZ	-40°C / -10°C	898	1 3 4 6	29
	SILAJ2464Z	FZ	-40°C / -10°C	1249	1 3 9 0	30
	SILAJ2464Z	TZ	-40°C / -10°C	1262	1 3 8 9	30
	SILFH2480Z	FZ/TZ	-40°C / -10°C	1711	1 7 8 2	33
	SILFH2511Z	FZ/TZ	-40°C / -10°C	2269	1 8 9 2	34
	SILAG2513Z	TZ	-40°C / -10°C	2669	2 5 4 9	38
	SILAG2516Z	TZ	-40°C / -10°C	3335	2 6 8 3	38
	SILAG2522Z	TZ	-40°C / -10°C	3988	2 6 9 6	39
	SILAG2525Z	TZ	-40°C / -10°C	4392	2 8 3 1	39
	SILAGD2532Z	TZ	-40°C / -10°C	5828	5 3 1 8	43
	SILAGD2544Z	TZ	-40°C / -10°C	7415	5 3 4 8	44

* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

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 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 8 9 3	31
SILAJV4517Z	TZ	-20°C / +10°C	1,30 – 2,40	M	3 1 6 5	36
SILFHV4524Z	TZ	-20°C / +10°C	1,90 – 3,40	M	3 5 5 9	37
SILFHV4531Z	TZ	-20°C / +10°C	2,40 – 4,30	M	3 9 1 2	41
SILFHV4540Z	TZ	-20°C / +10°C	2,80 – 5,10	M	4 0 7 2	39
SILAGV4546Z	TZ	-20°C / +10°C	3,40 – 6,10	L	4 1 6 8	37
SILAGV4553Z	TZ	-20°C / +10°C	4,10 – 7,20	L	4 5 9 4	37
SILAGV4568Z	TZ	-20°C / +10°C	5,20 – 9,10	L	4 8 5 6	37
SILSHV4610Z	YZ	-20°C / +10°C	9,90 – 17,30	XL	10 6 5 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 2 7	30
SILAJV4511Y	TZ	-20°C / +15°C	0,90 – 1,70	S	3 1 6 3	30
SILFHV4518Y	TZ	-20°C / +15°C	1,30 – 2,50	M	3 2 9 2	34
SILFHV4525Y	TZ	-20°C / +15°C	1,80 – 3,30	M	3 5 5 5	36
SILAGV4534Y	TZ	-20°C / +15°C	2,30 – 4,20	L	4 7 7 7	39
SILAGV4543Y	TZ	-20°C / +15°C	3,00 – 5,60	L	6 3 2 0	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