

Agregaty prądowórcze

3 fazy - 400 V / 50 Hz 1500 obr/min

MODEL	SILNIK	MOC AWARYJNA		MOC CIĄGŁA		WERSJA OTWARTA					WERSJA ZABUDOWANA				
		kVA	kW	kVA	kW	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Pojemność zbiornika (l)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Pojemność zbiornika (l)
ZETJ14PE	403A-15G	14	11	20	16	1250	700	950	350	75	1750	700	1200	500	75
ZETJ22PE	404A-22G	22	18	20	16	1650	950	1120	503	90	2220	980	1460	748	90
ZETJ34PE	1103A-33G	34	27	31	24	1650	950	1220	718	90	2220	980	1460	976	90
ZETJ46PE	1103A-33TG1	46	37	42	34	1650	950	1220	771	90	2220	980	1460	97	90
ZETJ51PE	1103A-33TG1	51	40	46	37	1650	950	1220	771	160	2220	980	1460	1029	90
ZETJ67PE	1103A-33TG2	67	53	61	48	2000	950	1230	834	160	2670	980	1460	1129	160
ZETJ73PE	1104A-44TG1	73	58	66	53	2000	950	1230	917	160	2670	980	1460	1212	160
ZETJ90PE	1104A-44TG2	90	72	82	65	2000	950	1230	962	160	2670	980	1460	1257	160
ZETJ101PE	1104C-44TAG2	101	81	92	74	2000	950	1250	1054	160	2670	980	1460	1349	160
ZETJ114PE	1104C-44TAG2	114	91	103	83	2000	950	1250	1094	260	3340	1130	1590	1754	260
ZETJ145PE	1006TAG	145	116	132	106	2350	1100	1350	1354	260	3340	1130	1590	1754	260
ZETJ155PE	1006TAG	155	124	140	112	2350	1100	1350	1464	260	3340	1130	1590	1864	260
ZETJ166PE	1006TAG2	166	133	150	120	2350	1100	1350	1464	260	3340	1130	1590	1864	260
ZETJ200PE	1106A-70TAG3	200	160	183	146	2700	1200	1470	1685	330	3880	1230	1900	2265	330
ZETJ223PE	1106A-70TAG4	223	178	203	162	2700	1200	1470	1755	330	3880	1230	1900	2335	330
ZETJ253PE	1306C-E87TAG4	253	203	231	185	2700	1200	1800	1880	330	3880	1220	1900	2460	330
ZETJ275PE	1306C-87TAG6	275	220	250	200	2700	1200	1800	1880	330	3880	1220	1900	2460	330
ZETJ304PE	1606A-E93TAG4	304	243	278	223	3000	1300	1700	2070	385	3880	1220	1900	2650	385
ZETJ330PE	1606A-E93TAG5	330	264	300	240	3000	1300	1700	2070	385	3880	1220	1950	2650	385
ZETJ385PE	2206A-E13TAG2	385	308	350	280	3340	1100	1920	2648	630	5000	1650	2318	3348	630

NZ: Dana na zapytanie



Moc awaryjna: maksymalna moc agregatu używanego do awaryjnego zasilania aplikacji o zmiennym obciążeniu (średnio: 70%) przez 500 godzin w ciągu roku, wg ISO 8528. Nie dopuszcza się przeciążeń.

Moc ciągła: moc dla nieograniczonego czasu pracy przy zmiennym obciążeniu (średnio: 70%) wg ISO 8528-1. Możliwe przeciążenie 10% w ciągu 1 godziny co 12 godzin wg ISO 3046.

Zolmot Energia J.B. Zieliński sp. j.
ul. Okrężna 11
62-025 Kostrzyn Wlkp.
Telefon: +48 61 817 89 73
Fax: +48 61 817 8738
Email: biuro@zolmotenergia.com.pl
www.zolmotenergia.com.pl

Agregaty prądowórcze

3 fazy - 400 V / 50 Hz 1500 obr/min

MODEL	SILNIK	MOC AWARYJNA		MOC CIĄGŁA		WERSJA OTWARTA					WERSJA ZABUDOWANA				
		kVA	kW	kVA	kW	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Pojemność zbiornika (l)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Pojemność zbiornika (l)
ZETJ409PE	2206A-E13TAG2	409	327	357	286	3340	1100	1920	2648	630	5000	1650	2318	3488	630
ZETJ450PE	2206A-E13TAG3	450	360	409	327	3340	1100	1920	2788	630	5000	1650	2318	3488	630
ZETJ500PE	2506A-E15TAG1	500	400	450	360	3700	1150	2030	3640	885	5360	1650	2318	4592	935
ZETJ560PE	2506A-E15TAG2	560	448	510	408	3700	1150	2030	3690	885	5360	1650	2318	4946	935
ZETJ625PE	2806A-E18TAG1A	625	500	570	456	3700	1550	2250	4150	1000	5360	1650	2318	5255	1000
ZETJ680PE	2806A-E18TAG1A	680	544	618	494	3700	1550	2250	4400	1000	5360	1650	2318	5505	1000
ZETJ721PE	2806A-E18TAG2	721	577	669	535	3700	1550	2250	4400	1000	5360	1650	2318	5505	1000
ZETJ825PE	4006-23TAG2A	825	660	750	600	4160	1650	2285	4911	1370	6080	2470	2700	9600	1371
ZETJ905PE	4006-23TAG3A	905	724	808	646	4160	1650	2285	5279	1370	6080	2470	2700	9995	1381
ZETJ1000PE	4008TAG1A	1004	803	913	730	4500	2050	2580	7485	1260	6080	2470	2900	12120	1258
ZETJ1130PE	4008TAG2A	1128	902	1026	821	4500	2050	2580	7585	1260	6080	2470	2900	12220	1258
ZETJ1265PE	4012-46TWG2A	1265	1012	1150	920	4685	1880	2350	9050	2000	9145	2470	2900	16750	2000
ZETJ1400PE	4012-46TWG2A	1396	1117	1263	1011	4685	1880	2350	9300	2000	9145	2470	2900	17000	2000
ZETJ1500PE	4012-46TWG3A	1514	1211	1377	1102	4685	1880	2350	9700	2000	9145	2470	2900	17400	2000
ZETJ1650PE	4012-46TWG4A	1650	1320	1500	1200	5010	2100	2420	10300	2500	9145	2470	3150	17800	2500
ZETJ1900PE	4012-46TAG3A	1899	1519	1727	1381	5010	2260	2800	11810	3000	9145	2470	3150	19110	3000
ZETJ2025PE	4016-61TRG1	2025	1620	1874	1499	5800	2250	2750	15200	3000	12212	2470	2900	24470	3000
ZETJ2200PE	4016-61TRG2	2200	1760	2000	1600	6010	2250	2750	NZ	3000	12212	2470	3150	NZ	3000
ZETJ2280PE	4016-61TRG2	2278	1822	2025	1620	6010	2250	2750	NZ	3000	12212	2470	3150	NZ	3000
ZETJ2500PE	4016-61TRG3	2510	2008	2260	1808	6010	2250	2750	NZ	3000	12212	2470	3150	NZ	3000

NZ: Dana na zapytanie



Moc awaryjna: maksymalna moc agregatu używanego do awaryjnego zasilania aplikacji o zmiennym obciążeniu (średnio: 70%) przez 500 godzin w ciągu roku, wg ISO 8528. Nie dopuszcza się przeciążeń.

Moc ciągła: moc dla nieograniczonego czasu pracy przy zmiennym obciążeniu (średnio: 70%) wg ISO 8528-1. Możliwe przeciążenie 10% w ciągu 1 godziny co 12 godzin wg ISO 3046.

Zolmot Energia J.B. Zieliński sp. j.
ul. Okrężna 11
62-025 Kostrzyn Wlkp.
Telefon: +48 61 817 89 73
Fax: +48 61 817 8738
Email: biuro@zolmotenergia.com.pl
www.zolmotenergia.com.pl