

### 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)
<b>ZE46PR</b>	1003TG	46	37	42	34	2000	950	1250	784	160	2690	980	1460	1068	160
<b>ZE52PR</b>	1003TG	52	41	47	38	2000	950	1250	789	160	2690	980	1460	1073	160
<b>ZE68PR</b>	1004TG	68	54	62	50	2000	950	1250	964	160	2690	980	1460	1259	160
<b>ZE80PR</b>	1004TG	80	64	72	58	2000	950	1250	1004	160	2690	980	1460	1299	160
<b>ZE101PR</b>	1006TG1A	101	81	92	74	2350	1100	1370	1264	260	3340	1130	1590	1654	260
<b>ZE115PR</b>	1006TG2A	115	92	103	83	2350	1100	1370	1304	260	3340	1130	1590	1694	260
<b>ZE145PR</b>	1006TAG	145	116	131	105	2350	1100	1370	1354	260	3340	1130	1590	1754	260
<b>ZE156PR</b>	1006TAG	156	124	141	112	2350	1100	1370	1464	260	3340	1130	1590	1864	260
<b>ZE166PR</b>	1106C-P6TAG2	166	133	157	126	2700	1200	1370	1642	330	3860	1200	1850	2207	330
<b>ZE180PR</b>	1106C-P6TAG3	180	144	164	131	2700	1200	1560	1667	330	3860	1200	1850	2232	330
<b>ZE202PR</b>	1106C-P6TAG4	202	162	184	147	2700	1200	1560	1727	330	3860	1200	1850	2292	330



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. Zielińscy 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](mailto:biuro@zolmotenergia.com.pl)

[www.zolmotenergia.com.pl](http://www.zolmotenergia.com.pl)