

### 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>ZE94DW</b>	D1146	94	75	85	68	2350	1100	1450	1279	260	3340	1130	1590	1669	260
<b>ZE116DW</b>	D1146T	116	93	105	84	2350	1100	1450	1339	260	3340	1130	1590	1739	260
<b>ZE134DW</b>	D1146T	134	107	121	97	2350	1100	1450	1369	260	3340	1130	1590	1769	260
<b>ZE180DW</b>	P086TI	180	144	165	132	2700	1200	1600	1595	330	3880	1230	1900	2175	330
<b>ZE205DW</b>	P086TI	205	164	185	148	2700	1200	1600	1655	330	3880	1230	1900	2235	330
<b>ZE232DW</b>	P086TI	232	185	206	165	2700	1200	1600	1725	330	3880	1230	1900	2305	330
<b>ZE275DW</b>	P126TIII	275	220	250	200	3000	1300	1700	1971	385	3960	1330	1900	2566	385
<b>ZE330DW</b>	P126TII	330	264	300	240	3000	1300	1700	2091	385	3960	1330	1900	2686	385
<b>ZE385DW</b>	P158LE-1	385	308	350	280	3200	1400	1870	2930	685	4520	1650	2300	3932	705
<b>ZE405DW</b>	P158LE-1	405	324	364	291	3200	1400	1870	2930	685	4520	1650	2300	4052	705
<b>ZE450DW</b>	P158LE	450	360	406	325	3200	1400	1870	2970	685	4520	1650	2300	4052	705
<b>ZE486DW</b>	P158LE	486	389	427	341	3200	1400	1870	3110	685	4520	1650	2300	4190	705
<b>ZE509DW</b>	DP158LC	509	407	461	369	3000	1650	1970	3267	780	4700	1650	2250	4272	780
<b>ZE584DW</b>	DP158LD	584	467	530	424	3200	1650	1970	3420	900	5000	1650	2250	4475	900
<b>ZE625DW</b>	DP180LA	625	500	570	456	3550	1650	2250	3712	900	5000	1650	2250	4767	900
<b>ZE705DW</b>	DP180LB	705	564	639	511	3550	1650	2250	3712	900	5000	1650	2250	4767	900
<b>ZE750DW</b>	DP222LB	750	600	680	544	3550	1650	2250	4275	970	5360	1650	2450	5280	970
<b>ZE830DW</b>	DP222LC	830	664	752	602	3550	1650	2000	4335	970	5360	1650	2450	5630	970



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)