

**FISA TEHNICA****Informatii tehnice**

Putere Standby (ESP)	kVA	385
	kW	308
Putere Prime (PRP)	kVA	350
	kW	280
Factor de putere	cos $\phi$	0,8
Frecventa	Hz	50
Tensiune	V	230/400

**Putere Standby (ESP)**

Puterea Standby reprezinta puterea maxima disponibila la o sarcina variabila, in conditiile de functionare prevazute, pe care un grup electrogen este capabil sa o asigure, in caz de pana de curent sau in conditii de testare, pentru maxim 500 ore de functionare pe an. Nu se admite suprasarcina.

**Putere Prime (PRP)**

Puterea Prime reprezinta puterea continua pe care un grup electrogen este capabil sa o asigure in mod continuu in timp ce alimenteaza o sarcina electrica variabila, atunci cand functioneaza pentru un numar nelimitat de ore pe an, in conditiile de exploatare convenite, intervalele de mentenanta si procedurile fiind efectuate in modul stabilit de catre producator.

**Garantie**

Garantia produsului este de 24 luni sau 2000 ore de functionare. In cazul defectarii grupului in garantie termenul de interventie este de 4 ore in Bucuresti si 24 ore In tara.

**Dimensiuni si greutate**

Lungime	mm	4400
Latime	mm	1600
Inaltime	mm	2600
Greutate	kg	4150
Capacitate rezervor	litri	700
Tip structura		Carcasa insonorizata
Nivel de zgomot la 1 metru	dB	97

<b>Motor</b>	<b>Volvo</b>	
Model	-	TAD1342GE
Nr. cilindri	-	6 in linie
Capacitate motor	cmc	12800
Alezaj	mm	108
Cursa	mm	130
Rata de compresie	-	18:1
Sistem de racire	-	Cu apa
Turatia motorului	rpm	1500
Putere mecanica	kWm	333
Capacitate baie de ulei	litri	36
Capacitate lichid de racire	litri	44
Rezistenta preincalzire antigel	-	Da
Redresor de baterie	-	Da
Consum de combustibil	100%	68,9 L/h
	75%	52,2 L/h

<b>Alternator</b>	<b>Sincro - Italia</b>	
Model	-	SK315SS
Putere (Standby)	kVA	385
Sistem de excitatie	-	AVR, fara perii
Grad de protectie	-	IP 23

<b>Panou de comanda</b>	<b>Deep Sea - Anglia</b>
<b>Instrumente</b>	<b>Alarme</b>
Voltmetru	Start ratat
Ampermetru	Incarcare baterie
Frecventmetru	Presiune scazuta ulei
Contor orar	Temperatura ridicata apa
Istoric evenimente	Nivel scazut combustibil
Afisaj LCD+LED	Oprire de urgenta
Port comunicatii - optional	Supraturatie

- Produs certificat conform ISO 9001, ISO 14001 si CE.
- Informatiile si imaginile prezentate in acest document sunt cu titlu informativ si pot suferi modificari fara un anunt in prealabil.



**MARRO ELECTRIC SYSTEMS**  
 Strada Palisandrului, nr. 14, sector 1, Bucuresti  
 office@marro.ro

**www.marro.ro**