

FISA TEHNICA**Informatii tehnice**

Putere Standby (ESP)	kVA	697
	kW	558
Putere Prime (PRP)	kVA	634
	kW	507
Factor de putere	cos ϕ	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	4700
Latime	mm	1900
Inaltime	mm	2700
Greutate	kg	6200
Capacitate rezervor	litri	1000
Tip structura	Carcasa insonorizata	

Motor	Volvo	
Model	-	TWD1643GE
Nr. cilindri	-	6 in linie
Capacitate motor	cmc	16100
Alezaj	mm	144
Cursa	mm	165
Rata de compresie	-	16,5:1
Sistem de racire	-	Cu apa
Turatia motorului	rpm	1500
Putere mecanica	kWm	590
Capacitate baie de ulei	litri	48
Capacitate lichid de racire	litri	95
Rezistenta preincalzire antigel	-	Da
Redresor de baterie	-	Da
Consum de combustibil	100%	131 L/h
	75%	96,8 L/h

Alternator	Sincro - Italia	
Model	-	SK355LM
Putere (Standby)	kVA	715
Sistem de excitatie	-	AVR, fara perii
Grad de protectie	-	IP 23

Panou de comanda	Deep Sea - Anglia
Instrumente	Alarme
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