

Grup electrogen MARRO MPMA 25 I

Fisa tehnica



DATE ELECTRICE GENERALE

Putere standby (ESP = Emergency standby power)	kVA	22
	kW	17,6
Putere prime (PRP = Prime Power)	kVA	19,8
	kW	15,84
Factor de putere	cos ϕ	0,8
Tensiune	V	230 / 400
Frecventa	Hz	50

DATE CONSTRUCTIVE

Structura	-	carcasa insonorizata	
Nivel de zgomot (la 7 m distanta)	dB	68	
Gabarit	Lungime (L)	mm	1900
	Latime (l)	mm	800
	Inaltime (h)	mm	1250
Greutate	kg	600	
Material sasiu	-	otel	
Material carcasa (tabla)	-	otel	
Acoperire	-	vopsea	
Rezervor integrat de combustibil	-	da	
Capacitate rezervor integrat in sasiu	litri	350	
Usi laterale (pentru acces interior usor)	-	da	
Balamale din otel inox	-	da	

MOTOR

Producator	-	Perkins (Marea Britanie)
Model	-	404D- 22G
Putere mecanica	kWm	20,3
Tip motor	-	Diesel
Ciclu de functionare	-	4 timpi
Aspiratie	-	turbo intercooler
Combustibil	-	motorina
Nr. cilindri	-	4 in linie
Cilindree	litri	2,216
Alezaj	mm	84
Cursa	mm	100
Racire	-	cu apa
Regulator de turatie	-	mecanic
Viteza de rotatie	rpm	1500
Rata de compresie	-	23,3:1
Capacitate baie ulei	litri	10,6
Capacitate lichi de racire	litri	7
Redresor de baterii	-	da
Numar de baterii	-	1
Tip baterie	V	12
Rezistenta preincalzire antigel (preheater)	-	da

ALTERNATOR

Producator	-	Marelli (Italia)
Model	-	MJL 160
Putere mecanica (standby)	kVA	23
Factor de putere	-	0,8
Frecventa	Hz	50
Fara perii	-	da
Plaja de reglare a tensiunii	%	±0,5
Izolatie	-	Clasa H
Protectie	-	IP 23
Numar de rulmenti	-	1

Grup electrogen MARRO MPMA 25 I

Panoul de control



PANOUL DE CONTROL

Producator	-	DEEP SEA (Marea Britanie)
Model	-	DSE 6120
Afisaj	-	LED + LCD
Port de comunicatii (optional)	-	RS 232
Marimi masurate / afisate		
• tensiune	V	da
• intensitate curent	A	da
• frecventa	Hz	da
• timp functionare	ore	da
• istoric evenimente	-	da
Alarmer		
• start ratat	-	da
• incarcare baterie	-	da
• presiune scazuta ulei	-	da
• temperatura ridicata apa	-	da
• nivel scazut combustibil	-	da
• oprire de urgenta	-	da
• supraturatie	-	da

PANOUL AAR

Intensitate curent	A	21
--------------------	---	----

CONSUM

100 % sarcina	litri / ora	6,1
75 % sarcina	litri / ora	4,0
50 % sarcina	litri / ora	2,9

CERTIFICARI

Echipamentul este produs in sistem certificat ISO 9001, ISO 14001 si CE.

NOTA: Informatiile si imaginile prezentate in acest document sunt cu titlu informativ si pot suferi modificari fara notificari prealabile

Conditile ambientale de functionare de referinta sunt cele mentionate in normativul ISO 8528-1:2018: 1000 mbar, 25 °C, umiditate relativa 30%.

Prime Power (PRP) - In conformitate cu ISO 8528-1:2018, Prime power (sau puterea continua/de productie) este puterea maxima pe care un generator electric este capabil sa o produca in timp ce furnizeaza o sarcina electrica variabila. Generatorul electric este functional

un numar nelimitat de ore / an in conditii cunoascute, cu conditia ca intervalele si procedurile de mentenanta prescrise de producator sa fie respectate.

Emergency Standby Power (ESP) - In conformitate cu ISO 8528-1:2018, Emergency standby power (sau puterea in regim de avarie/urgenta, standby) este puterea maxima disponibila furnizata de un generator electric in timpul unei perioade cu variatii de putere electrica, putere pe care generatorul electric este capabil sa o furnizeze in eventualitatea unei caderi a retelei sau in conditii de test, pentru cel mult 500 ore / an. Este obligatorie respectarea intervalelor si procedurilor de mentenanta prescrise de producator