

Grup electrogen

MARRO MYH 110 I-LS St3A



Fisa tehnica

DATE ELECTRICE GENERALE

Putere standby (ESP = Emergency standby power)	kVA	110
	kW	88
Putere prime (PRP = Prime Power)	kVA	100
	kW	80
Factor de putere	cos ϕ	0,8
Tensiune	V	230 / 400
Frecventa	Hz	50
Intreupator tetrapolar cu diferential		200 A

DATE CONSTRUCTIVE

Structura	-	carcasa insonorizata
Nivel de zgomot (la 7 m distanta) cu toba rezidentiala	dB	70
Gabarit Lungime (L)	mm	2800
Latime (l)	mm	1200
Inaltime (h)	mm	1700
Greutate	kg	1750
Material sasiu	-	otel
Material carcasa (tabla)	-	otel
Acoperire	-	vopsea
Rezervor integrat de combustibil	-	da
Capacitate rezervor integrat in sasiu cu sonda nivel mecanica si electrica	litri	300
Usi laterale (pentru acces interior usor)	-	da
Balamale din otel inox	-	da

MOTOR

Producator	-	YUCHAI
Model	-	YC4D140-D31
Putere mecanica	kWm	105
Norma poluare		Stagiu 3A
Tip motor	-	Diesel
Ciclu de functionare	-	4 timpi
Aspiratie	-	turbo intercooler
Combustibil	-	motorina
Nr. cilindri	-	4 in linie
Cilindree	litri	4,84
Alezaj	mm	108
Cursa	mm	132
Raport Compresie		17,5:1
Racire	-	cu apa
Regulator de turatie	-	ECU
Viteza de rotatie	rpm	1500
Capacitate baie ulei	litri	15
Redresor de baterii	-	da
Numar de baterii	-	1
Tensiune baterie	V	12

Intensitate curent baterie	Ah	120
Rezistenta preincalzire antigel (preheater) cu pompa recirculare	-	da

ALTERNATOR

Producator	-	Leroy SOMMER
Model	-	LSA 44.3 S5
Putere (standby)	kVA	110
Factor de putere	-	0,8
Frecventa	Hz	50
Randament		92,7%
Tip excitatie		PMG
Fara perii	-	da
Plaja de reglare a tensiunii	-	±0,5%
Izolatie	-	Clasa H
Protectie	-	IP 23
Numar de rulmenti	-	1

Grup electrogen

MARRO MYH 110 I LS-St3A

Panoul de control



PANOUL DE CONTROL

Producator	-	DEEP SEA /MARRO
Model	-	7320/6120 HGM
Afisaj	-	LED + LCD
Port de comunicatii (optional)	-	RS 232 / RS 485
Marimi masurate / afisate		
• tensiune	V	da
• intensitate curent	A	da
• frecventa	Hz	da
• timp functionare	ore	da
• istoric evenimente	-	da
Alarme		
• start ratat	-	da
• incarcare baterie	-	da
• presiune scazuta ulei	-	da
• temperatura ridicata apa	-	da
• nivel scazut combustibil	-	da
• oprire de urgenta	-	da
• suprasaturatie	-	da

CONSUM

100 % sarcina	litri / ora	24,5
75 % sarcina	litri / ora	19,5
50 % sarcina	litri / ora	13,4

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 cunoscute, 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 .