

# Grup electrogen

## MARRO MPLS 770 I

### Fisa tehnica



#### DATE ELECTRICE GENERALE

Putere standby (ESP = Emergency standby power)	kVA	<b>764</b>
	kW	611,2
Putere prime (PRP = Prime Power)	kVA	<b>688</b>
	kW	550,4
Factor de putere	cos $\phi$	0,8
Tensiune	V	230 / 400
Frecventa	Hz	50

#### DATE CONSTRUCTIVE

Structura	-	carcasa insonorizata/container
Nivel de zgomot ( la 7 m distanta)	dB	70
Gabarit	Lungime ( L )	6000
	Latime ( l )	2200
	Inaltime ( h )	2300
Greutate	kg	7500/8600
Material sasiu	-	otel
Material carcasa ( tabla )	-	otel
Acoperire	-	vopsea
Rezervor integrat de combustibil	-	da
Capacitate rezervor integrat in sasiu/separat	litri	1200
Usi laterale (pentru acces interior usor)	-	da
Balamale din otel inox	-	da

#### MOTOR

Producator	-	Perkins (Marea Britanie-USA)
Model	-	<b>2806A-E18TTAG4</b>
Putere mecanica-1500 rpm	kWm	623
Tip motor	-	Diesel
Ciclu de functionare	-	4 timpi
Aspiratie	-	turbo intercooler
Combustibil	-	motorina
Nr. cilindri	-	6 in linie
Cilindree	litri	18,1
Alezaj	mm	145
Cursa	mm	183
Rata de compresie	-	14:1
Racire	-	cu apa, 110 litri
Regulator de turatie	-	electronic
Viteza de rotatie	rpm	1500
Capacitate baie ulei	litri	68
Redresor de baterii	-	da
Numar de baterii	-	1
Tensiune baterie	V	2 x 12 V
Intensitate curent batierie	Ah	180
Rezistenta preincalzire antigel (preheater)	-	da

## ALTERNATOR

Producator	-	LEROY SOMER
Model	-	TAL049B
Putere (standby)	kVA	805
Factor de putere	-	0,8
Frecventa	Hz	50
Fara perii	-	da
Plaja de reglare a tensiunii	%	±1
Izolatie	-	Clasa H
Protectie	-	IP 23
Numar de rulmenti	-	1

## Grup electrogen MARRO MPLS 770 I Panoul de control



## PANOUL DE CONTROL

Producator	-	COMAP (CEHIA)/DEEP SEA (UK)
Model	-	AMF9/DSE 7320
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
• supraturatie	-	da

## CONSUM

100 % sarcina	litri / ora	162
75 % sarcina	litri / ora	109
50 % sarcina	litri / ora	75

## 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