

MES8000 400V 50Hz



Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	400/230
Factor de putere	cos ϕ	0.8
Faze		3

Regim De Putere

Putere standby de urgenta ESP	kVA	8.3
Putere standby de urgenta ESP	kW	6.6
Putere continuă COP	kVA	7.0
Putere continuă COP	kW	5.6

Putere Monofazica Nominala

Putere pasivă monofazică	kVA	4.0
Putere continuă monofazică COP	kVA	3.7

Definirea evaluărilor (Conform standardului ISO8528 1:2005)

Date tehnice motor

Producător motor		Honda
Model piesă		GX390 Recoil
Sistem de răcire motor		Aer
Deplasament	cm ³	389
Aspirație		Natural
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Regulator de viteză		Mecanic
Combustibil		Benzină
Capacitate ulei	l	1.1
Sistem de pornire		Pornire la sfoara

Date tehnice alternator

Tip		Cu perii
Clasă		H
Clasificare protecție infiltrare		23
Borne		2
Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	400
Sistem de regulare tensiune		Compound
Toleranță tensiune	%	6

Date dimensionale

Lungime	(L) mm	750
Lățime	(W) mm	543
Înălțime	(H) mm	520
Greutate fără combustibil	kg	75
Capacitate rezervor combustibil	l	6.1

Autonomie

Consum combustibil la 75%	l/h	2.15
Consum combustibil la 100%	l/h	2.86
Timp de funcționare 75% din sarcină	h	2.84
Timp de funcționare 100% din sarcină	h	2.13



PANOURI DE CONTROL GENSET

COMENZI:

- Porniți comutatorul OFF - ON
- Ventil de carburant
- Pornire manuală

PROTECȚII:

- Ruptor circuit termal
- Protector ulei

PRIZE

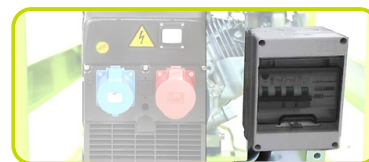
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

SUPLIMENTE (disponibile la comanda)

DPP + HM

Protecție suplimentară cu:

- protecție diferențială 30mA
- disjunct
- contor orar



Accesorii

SET TRANSPORT

Cu mâneră fixă



Cu mâneră pliabilă

