

X12000 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	13.9
Putere standby de urgenta ESP	kW	11.1
Putere continuă COP	kVA	11.8
Putere continuă COP	kW	9.5

Putere Monofazica Nominala

Putere pasivă monofazică	kVA	5.6
Putere continuă monofazică COP	kVA	5.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Date tehnice motor

Producător motor		Honda
Model piesă		GX630
Emisii de eșapament optimizate pentru 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Sistem de răcire motor		Aer
Deplasament	cm ³	688
Aspirație		Natural
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Regulator de viteză		Mecanic
Combustibil		Benzină
Capacitate ulei	l	1.9
Sistem de pornire		ELECTRICĂ

Date tehnice alternator

Tip		
Clasă		H
Clasificare protecție infiltrare		23
Borne		2
Frecvență	Hz	50
Sistem de regulare tensiune		Compound

Date dimensionale

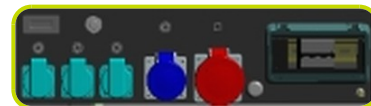
Lungime	(L) mm	960
Lățime	(W) mm	638
Înălțime	(H) mm	665
Greutate fără combustibil	Kg	151
Capacitate rezervor combustibil	l	24

Autonomie

Consum combustibil la 75%	l/h	4.16
Consum combustibil la 100%	l/h	5.64
Timp de funcționare 75% din sarcină	h	5.77
Timp de funcționare 100% din sarcină	h	4.26



PANOURI DE CONTROL GENSET



Montat pe genset și conținând: instrumentație, control, protecție a setului generator și prize.

COMENZI:

- Porniți comutatorul de selectare cu tasta: OFF - ON - START

INSTRUMENTAȚIE

- Voltmetru
- Contor orar
- Aparat de măsurare a frecvenței

PROTECȚII:

- Ruptor circuit termal
- Protector ulei

PRIZE

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

Accesorii

SET TRANSPORT

Cu mânere fixeabile

