

P12000 400V 50HZ #IPP

THE SILENT POWER



Low noise level, it is the ideal generator for residential areas or outside normal working hours. Equipped with reliable gasoline engine, first class components and complete instrumentation.

Caracteristici principale

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

Regim De Putere

Putere pasivă LTP	kVA	13.9
Putere pasivă LTP	kW	11.1
Putere continuă COP	kVA	11.8
Putere continuă COP	kW	9.5

Putere Monofazica Nominala

Putere pasivă monofazică LTP	kVA	4.6
Putere continuă monofazică COP	kVA	4.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Date tehnice motor

Producător motor		Honda
Model piesă		GX630
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	990
Lățime	(W) mm	602
Înălțime	(H) mm	826
Greutate fără combustibil	Kg	185
Capacitate rezervor combustibil	l	24

Autonomie

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

Nivel zgomot

Nivelul de zgomot garantat (LWA)	dBA	89
Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt	dB(A)	61



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
- Protecție izometrică (IPP)
- Protector ulei

PRIZE

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

SET TRANSPORT

Cu mânere pliabile

