

P6000S 230V 50HZ #IPP

THE SUPER SILENT POWER



Very low noise level, it is the ideal generator to use in quite areas, for residential or rental. It's equipped with a reliable Diesel engine, first class components and complete instrumentation.

Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	230
Factor de putere	cos ϕ	0.9
Faze		1

Regim De Putere

Putere pasivă LTP	kVA	5.9
Putere pasivă LTP	kW	5.4
Putere continuă COP	kVA	4.9
Putere continuă COP	kW	4.4

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

COP - Continuous Power: It is defined as being the maximum power which a generating set is capable of delivering continuously for an unlimited number of hours, with the maintenance intervals and procedures being carried out as prescribed by the manufacturers.

LTP - Limited-Time running Power: It is defined as the maximum power available, under the agreed operating conditions, for which the generating set is capable of delivering for up to 500 h of operation per year (whose no more than 300 for continuative use) with the maintenance intervals and procedures being carried out as prescribed by the manufacturers. No overload capability is available.

Date tehnice motor

Producător motor		Yanmar
Model piesă		L100N Electric
Sistem de răcire motor		Aer
Deplasament	cm ³	435
Aspirație		Natural
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Regulator de viteză		Mecanic
Combustibil		Diesel
Capacitate ulei	l	1.6
Sistem de pornire		ELECTRICĂ



Date tehnice alternator

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

Date dimensionale

Lungime	(L) mm	970
Lățime	(W) mm	580
Înălțime	(H) mm	927
Greutate fără combustibil	Kg	203
Capacitate rezervor combustibil	l	19

Autonomie

Consum combustibil la 75% PRP	l/h	1.45
Consum combustibil la 100% PRP	l/h	1.94
Timp de funcționare la @ 75% PRP	h	13.10
Timp de funcționare la @ 100% PRP	h	9.79

Nivel zgomot

Nivelul de zgomot garantat (LWA)	dBA	84
Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt	dB(A)	56

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

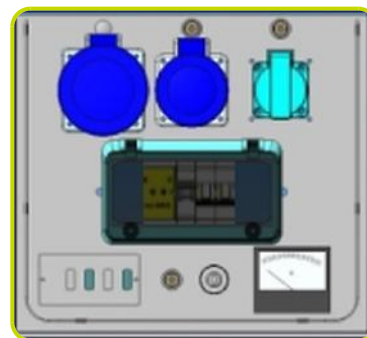
PROTECȚII:

- Ruptor circuit

- Protecție izometrică (IPP)

PRIZE

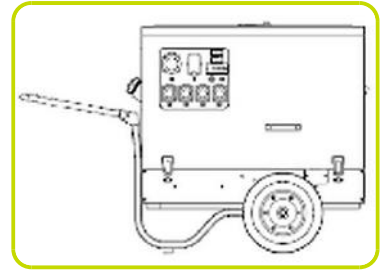
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



Accesorii

SET TRANSPORT

Cu mânere pliabile



MTS- COMUTATOR TRANSFER MANUAL

Comutator transfer manual 40A (pentru versiuni de control manual 230V)

