

P11000 400V 50HZ #DPP

THE SILENT POWER



Low noise level, it is the ideal generator for use in residential areas or outside normal working hours. It's equipped with a reliable Diesel 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	10.8
Putere pasivă LTP	kW	8.6
Putere continuă COP	kVA	10.0
Putere continuă COP	kW	8.0

Putere Monofazica Nominala

Putere pasivă monofazică LTP	kVA	6.6
Putere continuă monofazică COP	kVA	6.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Date tehnice motor

Producător motor		Yanmar
Model piesă		3TNV70-HGE
Sistem de răcire motor		Apă
Deplasament	cm ³	854
Aspirație		Natural
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Regulator de viteză		Mecanic
Combustibil		Diesel
Capacitate ulei	l	3.8
Putere lichid de răcire	l	0.9
Sistem de pornire		ELECTRICĂ
Circuit electric	V	12

Date tehnice alternator

Tip		
Clasă		H
Clasificare protecție infiltrare		23
Borne		2
Frecvență	Hz	50
Toleranță tensiune	%	6

Date dimensionale

Lungime	(L) mm	1400
Lățime	(W) mm	650
Înălțime	(H) mm	975
Greutate fără combustibil	Kg	325
Capacitate rezervor combustibil	l	24

Autonomie

Consum combustibil la 75% PRP	l/h	2.61
Consum combustibil la 100% PRP	l/h	3.38
Timp de funcționare la @ 75% PRP	h	9.20
Timp de funcționare la @ 100% PRP	h	7.10

Nivel zgomot

Nivelul de zgomot garantat (LWA)	dBA	96
Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt	dB(A)	68



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

PROTECȚII:

- Ruptor circuit
- Protecție diferențială (DPP)

PRIZE

2P+T CEE 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



- TRANSPORTATION KIT

