

# PX3250 230V 50HZ

ENERGY AT FAIR PRICE



"Simple portable generator. Pramac has designed this generator to offer a reliable and powerful machine at an attractive price"

## Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	230
Factor de putere	cos $\phi$	0.9
Faze		1

## Regim De Putere

Putere pasivă LTP	kVA	2.8
Putere pasivă LTP	kW	2.6
Putere nominală PRP	kVA	2.16
Putere nominală PRP	kW	1.94
Putere continuă COP	kVA	2.4
Putere continuă COP	kW	2.2

### 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		Honda
Model piesă		GP160
Sistem de răcire motor		Aer
Deplasament	cm <sup>3</sup>	163
Aspirație		Natural
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Regulator de viteză		Mecanic
Combustibil		Benzină
Capacitate ulei	l	0.58
Sistem de pornire		Pornire la sfoara

#### Date tehnice alternator

Tip		Fara perii
Clasă		H
Clasificare protecție infiltrare		23
Borne		2
Frecvență	Hz	50
Toleranță tensiune	%	+5; -10 (cosφ1)
Sistem de regulare tensiune		Condensator

#### Date dimensionale

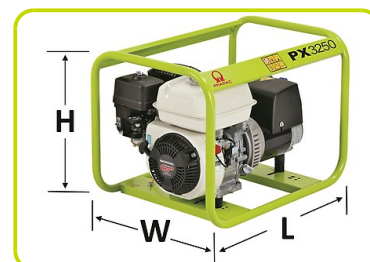
Lungime	(L) mm	625
Lățime	(W) mm	455
Înălțime	(H) mm	455
Greutate fără combustibil	Kg	38
Capacitate rezervor combustibil	l	3.1

#### Autonomie

Consum combustibil la 75% PRP	l/h	0.88
Consum combustibil la 100% PRP	l/h	1.17
Timp de funcționare la @ 75% PRP	h	3.52
Timp de funcționare la @ 100% PRP	h	2.65

#### Nivel zgomot

Nivelul de zgomot garantat (LWA)	dBA	98
Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt	dB(A)	70



### COMENZI:

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

### PROTECȚII:

- Protector ulei
- Ruptor circuit termal

### PRIZE

SCHUKO 230V 16A IP54

2

### SUPPLEMENTS CONTROL (Available when ordered)

#### DPP + HM

#### Protecție suplimentară cu:

- protecție diferențială 30mA
- disjunct
- contor orar



## Accesorii

### SET TRANSPORT

Cu mânere fixe



Cu mânere pliabile



### MTS- COMUTATOR TRANSFER MANUAL

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

