

# PX3250 230V 50HZ

ENERGIA W ROZSĄDNEJ CENIE



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

## Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Współczynnik mocy	cos $\phi$	0.9
Liczba faz		1

## Moc

Moc maksymalna LTP	kVA	2.8
Moc maksymalna LTP	kW	2.6
Moc znamionowa PRP	kVA	2.16
Moc znamionowa PRP	kW	1.94
Moc ciągła COP	kVA	2.4
Moc ciągła COP	kW	2.2

### Definicje (Według standardu ISO8528 1:2005)

**PRP - Moc Znamionowa:** Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat jest w stanie dostarczyć podczas pracy ciągłej pod zmiennym obciążeniem przez nieograniczoną liczbę godzin w ciągu roku w ustalonych warunkach oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Średnie obciążenie w czasie 24h nie powinno przekroczyć 70% mocy znamionowej. Dopuszczalne jest 10% przeciążenie przez 1 godzinę w ciągu 12 godzin.

**LTP - Moc maksymalna:** Definiowana jest jako maksymalna moc w ustalonych warunkach, jaką agregat jest w stanie dostarczyć przez maksymalnie 500 godzin w ciągu roku (z czego nie więcej niż 300 godzin w trybie ciągłym) przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Nie dopuszczalne jest jakiegokolwiek przeciążenie.

### Dane silnika

Producent silnika		Honda
Model		GP160
System chłodzenia silnika		Powietrze
Pojemność	cm <sup>3</sup>	163
Zasilanie		Wolnossący
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów		Mechaniczny
Paliwo		Benzyna
Pojemność układu smarowania	l	0.58
System rozruchu		Ręczny

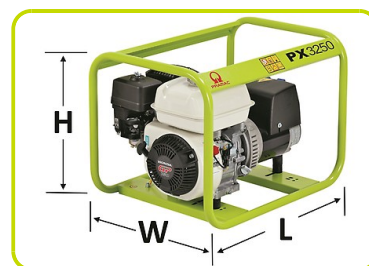


### Prądnica

Typ		Bezszcotkowy
Klasa izolacji		H
Klasa IP		23
Bieguny		2
Częstotliwość	Hz	50
Tolerancja napięcia	%	+5; -10 (cosφ1)
Regulator napięcia		Kondensator

### Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	625
Szerokość	(W) mm	455
Wysokość	(H) mm	455
Waga (suchy)	Kg	38
Pojemność zbiornika paliwa	l	3.1



### Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	0.88
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	1.17
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	3.52
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	2.65

### Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	98
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dB(A)	70

## PANEL STEROWANIA

### STEROWANIE:

- Przełącznik startu OFF-ON
- Kranik paliwa



### ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

### GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54

2

## SUPPLEMENTS CONTROL (Available when ordered)

### DPP + HM

Dodatkowe zabezpieczenia z:  
Zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30mA  
Licznikiem motogodzin



## ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi



Z rączkami składanymi



## MTS - RĘCZNY PANEL SIEĆ/AGREGAT

Ręczny przełącznik 40A (tylko dla agregatów jednofazowych)

