

E3200 230V 50HZ

ENERGIA W ROZSĄDNEJ CENIE



Prosty profesjonalny agregat. Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach.

Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.9
Faza i połączenie		1

Współczynnik mocy

Moc maksymalna LTP	kVA	2.9
Moc maksymalna LTP	kW	2.6
Moc ciągła COP	kVA	2.5
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		GX160
System chłodzenia silnika		Powietrza
Pojemność	cm ³	163
Zasilanie		Wolnossący
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów		Mechaniczna
Paliwo		Benzyna
Pojemność układu smarowania	l	0.6
Rozruch		Ręczny



Dane alternatora

Typ		Bezszcotkowy
Klasa izolacji		H
Voltage regulation system		Capacitor
Klasa IP		23
Bieguny		2
Częstotliwość	Hz	50
Tolerancja napięcia	%	+5; -10 (cosφ1)

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	640
Szerokość	(W) mm	458
Wysokość	(H) mm	400
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	94
Noise pressure level @ 4 mt	dB(A)	71

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)

ASCODIF

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



ACCESSORIES

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi

Z rączkami składanymi



Printed on 5/03/2015 (ID 2345)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of
PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks
of others. RevA (06/2012).