

P2000i NEW

Compact & Lightweight



The right power for sensitive voltage surges.

Moc jednofazowa

Moc maksymalna LTP	kW	2.00
Moc COP	kW	1.60
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Współczynnik mocy	cos ϕ	1

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		Yamaha
Type		MZ80
Pojemność	cm ³	79
Cylindrów		1
Paliwo		Benzyna
Zasysanie		Wolnossący
System chłodzenia silnika		Powietrza
System rozruchu		Ręczny

Moc

Consumption at 75% of load	l/h	0.79
Pojemność zbiornika paliwa	l	4.2
Czas pracy przy 75% mocy COP	h	5.3

Poziom hałasu

Acoustic power LWA	dB(A)	91
--------------------	-------	----

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	498
Szerokość	(W) mm	289
Wysokość	(H) mm	461
Waga (suchy)	Kg	22

Panel Sterowania

Economiser		•
Ładowarka akumulatora (12V 8.3A)		•
GNIAZDA	1 SCHUKO 230V 16A	

Zabezpieczenie

Czujnik braku oleju		•
Zwarcie		•
Przeciążenie		•
Zatrzymanie spowodowane nadobrotami		•
Przed przegrzaniem		•

• : Standard

- : Standard

Printed on 6/03/2015 (ID 2927)

©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).

