

P2000I NEW

Compacto y ligero



La energía adecuada para equipos sensibles a cambios de frecuencia o voltaje.

Potencia Monofasica

Potencia en emergencia LTP	kW	2.00
Potencia COP	kW	1.60
Voltaje	V	230
Frecuencia	Hz	50
Factor de potencia	cos ϕ	1

Definiciones de las potencias (según la norma ISO8528-1:2005)

COP – Potencia Continua: Identifica la máxima potencia que el grupo electrógeno es capaz de generar de forma continua alimentando una carga constante durante un número ilimitado de horas, en las condiciones operativas y con los intervalos de mantenimiento establecidos por el fabricante.

LTP - Limited-Time running Power: Identifica la máxima potencia que el grupo electrógeno puede suministrar hasta un máximo de 500 horas al año (de las cuales no más de 300 horas de uso continuo) en las condiciones operativas y con los intervalos de mantenimiento establecidos por el constructor. Sobrecarga no es permisible.

Especificaciones de motor

Marca Motor		Yamaha
Type		MZ80
Cilindrada	cm ³	79
Cilindros		1
Combustible		Gasolina
Aspiración		Natural
Sistema de refrigeración		Aire
Sistema de arranque		Manual

Consumo

Consumption at 75% of load	l/h	0.79
Capacidad de tanque de combustible	l	4.2
AUTONOMÍA A 75% de carga	h	5.3

Nivel sonoro

Potencia Acustica LWA	dB(A)	91
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	59

Dimensiones

Longitud	(L) mm	498
Ancho	(W) mm	289
Altura	(H) mm	461
Peso Seco	Kg	22

Panel de control

Manual Start and Stop		•
Protection Control panel	IP	54
Parallel kit receptacles		•
Integrated radio disturbance filter		•
Battery charger (12V 8.3A)		•
ENCHUFES	1 SCHUKO	230V 16A



Proteccion

Low oil level (oil guard)		•
Short circuit		•
Sobrecarga		•
Exceso de velocidad		•
Overtemperature		•
Decline or loss of phase frequency or voltage		•

• : Standard

- : Standard

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 20/04/2017 (ID 2927)

©2017 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

