

P2000I NEW

Compacto y ligero



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

Potencia Monofasica

Potencia de Emergencia ESP	kW	2.00
Potencia COP	kW	1.60
Voltaje	V	230
Frecuencia	Hz	50
Factor de potencia	cos ϕ	1

Definiciones de las potencias (ISO8528)

ESP - Potencia de Emergencia: Es la potencia máxima disponible durante una secuencia de potencia eléctrica variable, bajo las condiciones de operación establecidas, para la cual un grupo electrógeno es capaz de entregar en caso de corte de energía de la red o bajo condiciones de prueba por hasta 200 h de operación por año con los intervalos y procedimientos de mantenimiento se llevan a cabo según lo prescrito por los fabricantes. La potencia de salida promedio permitida durante 24 h de operación no debe exceder el 70% de la potencia de emergencia (ESP).

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.

Especificaciones de motor

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

Consumo

Consumo al 75% de carga	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
Presión acústica a 7 m	dB(A)	59

Dimensiones

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

Panel de control

Arranque y paro manual		•
Protección de panel de control	IP	54
Corriente nominal	A	≥7
Receptáculos kit paralelo		•
Integrated radio disturbance filter		•
Cargador de batería (12V 8A)		•
Enchufes	1 SCHUKO 230V 16A	

Proteccion

Sistema de protección por bajo nivel de aceite	•
Short circuit	•
Sobrecarga	•
Exceso de velocidad	•
Alta temperatura	•
Decline or loss of phase frequency or voltage	•

• : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 22/03/2023 (ID 2927)

©2023 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

