

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 11/05/2017 (ID 2927)

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

