

P3000I

Compact & Lightweight



POWERRUSH

MORE STARTING CAPACITY ALLOWING YOU TO DO MORE WITH LESS.
POWERRUSH increases electrical current upon demand, above rated output when starting electric motors

Potencia Monofasica

Potencia en emergencia LTP	kW	2.50
Potencia COP	kW	2.30
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

Combustible	Gasolina
Aspiración	Natural
Sistema de refrigeración	Aire
Sistema de arranque	Manual

Consumo

Consumption at 75% of load	l/h	1.14
Capacidad de tanque de combustible	l	4
AUTONOMÍA A 75% de carga	h	3.5

Nivel sonoro

Potencia Acustica LWA	dB(A)	88
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	61

Dimensiones

Longitud	(L) mm	565
Ancho	(W) mm	339
Altura	(H) mm	467
Peso Seco	Kg	27

Panel de control

Manual Start and Stop		•
Protection Control panel	IP	44
Economiser		•
Parallel kit receptacles		•
USB		•
ENCHUFES	2 SCHUKO 230V 16A	

Proteccion

Sistema de protección por bajo nivel de aceite	•
Sobrecarga	•
Overvoltage	•
Overtemperature	•

• : Standard

- : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 22/12/2020 (ID 12072)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

