

P3500i

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 Monofásica

Potencia en emergencia LTP	kW	3.30
Potencia COP	kW	3.00
Voltaje	V	230
Frecuencia	Hz	50
Factor de potencia	$\cos \phi$	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	Eléctrico

Consumo

Consumption at 75% of load	I/h	1.5
Capacidad de tanque de combustible	l	10
AUTONOMÍA A 75% de carga	h	6.3

Nivel sonoro

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

Dimensiones

Longitud	(L) mm	601
Ancho	(W) mm	458
Altura	(H) mm	522
Peso Seco	Kg	49.5

Panel de control

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



Protección

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

• : Standard

• : Standard

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 10/06/2020 (ID 11135)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice