

# PX10000 230V 50HZ

ENGINEERED FOR PROFESSIONAL PERFORMANCE



Ready to move where power is needed, and configured with a strong and compact frame with integrated handle and wheels and central lifting point, that allow to transport it easily.

## Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Factor de potencia	cos $\phi$	0.9
Fases		1

## Potencia nominal

Potencia de Emergencia ESP	kVA	10.3
Potencia de Emergencia ESP	kW	9.3
Potencia Continua COP	kVA	9.4
Potencia Continua COP	kW	8.5

### 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

Modelo		LC196FD
Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Sistema de refrigeración		Aire
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	622
Aspiración		Natural
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	3000
Regulador de velocidad		Mecánica
Combustible		Gasolina
Capacidad de aceite	l	1.6
Sistema de arranque		Eléctrico (+Manual)



### Especificaciones de alternador

Clase		H
Polos		2
Frecuencia	Hz	50
Sistema de regulación de tensión		AVR

### Dimensiones

Longitud	(L) mm	837
Ancho	(W) mm	785
Altura	(H) mm	924
Peso seco	Kg	143
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	920x645x675
Capacidad de tanque de combustible	l	48



### Autonomía

Consumo de combustible al 75% de carga	l/h	4.29
Autonomía al 75% de carga	h	11.19



### Nivel sonoro

Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	101
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	73

## PANEL DE CONTROL DEL GENERADOR

Montado sobre el generador y completamente equipado con: instrumentación, controles y protección del generador y tomas.



### CONTROLES:

- Llave de Arranque: OFF - ON - START

### INSTRUMENTACIÓN

- Voltímetro
- Cuenta Horas
- Indicador de nivel de combustible

### PROTECCIONES

- Magnetotérmico
- Protección por bajo nivel de aceite

### OUTPUT

- 12V DC 8.3A

### ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	2

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 14/10/2023 (ID 10082)

©2023 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

