

# PX10000 230V 50Hz



| Principales Características |       |     |
|-----------------------------|-------|-----|
| Frecuencia                  | Hz    | 50  |
| Voltaje                     | V     | 230 |
| Factor de potencia          | cos ф | 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                                | I               | 1.6                 |
| Sistema de arranque                                |                 | Eléctrico (+Manual) |



| Especificaciones de alternador   |    |     |
|----------------------------------|----|-----|
| Clase                            |    | Н   |
| Polos                            |    | 2   |
| Frecuencia                       | Hz | 50  |
| Voltaje                          | V  | 230 |
| 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 | 1      | 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 | dBA | 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 |



