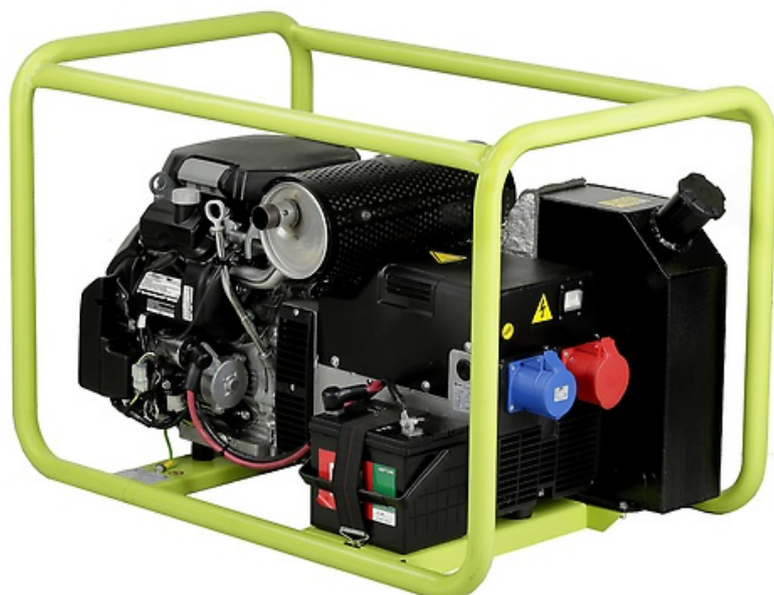


MES15000



Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	400
Factor de potencia	cos ϕ	0.8
Fase		3

Potencia nominal

Potencia en emergencia LTP	kVA	15.0
Potencia en emergencia LTP	kW	12.0
Potencia Continua COP	kVA	13.5
Potencia Continua COP	kW	10.8

Fase monofásica de potencia

Potencia en emergencia monofásica LTP	kVA	6.0
---------------------------------------	-----	-----

Definición de las Potencias (según el estándar ISO 8528 1:2005)

Especificaciones de motor

Marca Motor		Honda
Modelo		GX690
Sistema de refrigeración		Aire
Cilindrada	cm ³	688
Aspiración		Natural
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	3000
Regulador de velocidad		Mecánica
Combustible		Gasolina
Capacidad de aceite	l	1.9
Sistema de arranque		Eléctrico
Circuito eléctrico	V	12

Especificaciones de alternador

Clase		H
Protección IP		23
Polos		2
Frecuencia	Hz	50
Tolerancia de tensión	%	5

Dimensiones

Longitud	(L) mm	944
Ancho	(W) mm	605
Altura	(H) mm	645
Peso seco	Kg	138.6
Capacidad de tanque de combustible	l	19

Autonomía

Consumición de combustible @ 75% PRP	l/h	5.98
Consumición de combustible @ 100% PRP	l/h	6.84
Autonomía al 75% PRP	h	3.18
Autonomía al 100% PRP	h	2.78



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
- Choke
- Llave de combustible

INSTRUMENTACIÓN

- Cuenta Horas

PROTECCIONES

- Protección térmica
- Protección por bajo nivel de aceite

ENCHUFES

2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP44	1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 22/02/2019 (ID 6772)

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

