

MES8000 400V 50HZ

ENERGÍA BÁSICA Y ASEQUIBLE



Generador profesional simple. Pramac ha diseñado este generador para asegurar un alto nivel de rendimiento a un precio atractivo. Generador potente y robusto, de fácil mantenimiento y que será pronto esencial para todas sus actividades.

Principales Características

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

Potencia nominal

Potencia en emergencia LTP	kVA	8.3
Potencia en emergencia LTP	kW	6.6
Potencia Continua COP	kVA	7.0
Potencia Continua COP	kW	5.6

Fase monofásica de potencia

Potencia en emergencia monofásica LTP	kVA	4.0
Potencia en continuo COP monofásica	kVA	3.7

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

Especificaciones de motor

Marca Motor		Honda
Modelo		GX390 Recoil
Engine cooling system		Aire
Cilindrada	cm ³	389
Aspiración		Natural
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	3000
Regulador de velocidad		Mecánica
Combustible		Gasolina
Capacidad de aceite	l	1.1
Sistema de arranque		Manual



Especificaciones de alternador

Tipo		Con escobillas
Clase		H
Protección IP		23
Polos		2
Frecuencia	Hz	50
Tolerancia de tensión	%	6
Voltage regulation system		Compound

Dimensiones

Longitud	(L) mm	750
Ancho	(W) mm	543
Altura	(H) mm	520
Peso seco	Kg	75
Capacidad de tanque de combustible	l	6.1

Autonomía

Consumición de combustible @ 75% PRP	l/h	2.15
Consumición de combustible @ 100% PRP	l/h	2.86
Autonomía al 75% PRP	h	2.84
Autonomía al 100% PRP	h	2.13

PANEL DE CONTROL DEL GENERADOR

COMANDOS:

- Interruptor de Encendido (ON) y Apagado (OFF)
- Arranque manual
- Llave de carburante

PROTECCIONES:

- Protección térmica
- Alarma nivel de aceite

ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



KIT DE TRANSPORTE

- con asas fijas
- con asas plegables

