

MES5000 230V 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	230
Factor de potencia	$\cos \phi$	0.9
Fases		1

Potencia nominal

Potencia de Emergencia ESP	kVA	5.1
Potencia de Emergencia ESP	kW	4.6
Potencia Continua COP	kVA	4.2
Potencia Continua COP	kW	3.9

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

Marca Motor	Honda	
Modelo	GX270 Recoil	
Sistema de refrigeración	Aire	
Cilindrada	cm ³	270
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

Alternador	NSM	
Tipo	Sin escobillas	
Clase	H	
Protección IP	23	
Polos	2	
Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Sistema de regulación de tensión	Condensador	
Tolerancia de tensión	% +5, -10 (cosφ1)	

Dimensiones

Longitud	(L) mm	750
Ancho	(W) mm	543
Altura	(H) mm	520
Peso seco	kg	61
Capacidad de tanque de combustible	l	5.3

Autonomía

Consumo de combustible al 75% de carga	l/h	1.67
Consumo de combustible al 100% de carga	l/h	2.22
Autonomía al 75% de carga	h	3.17
Autonomía al 100% de carga	h	2.39

PANEL DE CONTROL DEL GENERADOR

COMANDOS

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



PROTECCIONES

- Protección térmica
- Alarma nivel de aceite

ENCHUFES

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

SUPLEMENTOS (Disponible cuando se ordena)

DPP + HM

Protección extra:

- Protección diferencial 30mA
- Protección magneto térmica
- Cuenta Horas



Accessories

KIT DE TRANSPORTE

- con asas fijas
- con asas plegables

