

## WX 7000



Gama de generadores portátiles Pramac: energía rápida para iluminar, llevar a cabo trabajos en el exterior y pequeñas obras en viviendas. Una gama completa con las mejores opciones, la mejor solución para sus necesidades de energía. Cuando no lo esté utilizando para un trabajo específico, puede usar su generador portátil Pramac para suministrar energía de emergencia durante un corte de electricidad.

### CARACTERÍSTICAS

- El motor OHV proporciona energía estable para múltiples aplicaciones
- Combustible: Gasolina
- Sistema de arranque: Eléctrico (con batería)
- El sistema de protección por bajo nivel de aceite protege el generador
- Aceite de motor para el primer arranque suministrado en botella
- El medidor digital controla el tiempo de funcionamiento del motor para intervalos de mantenimiento
- El indicador de combustible permite controlar los niveles de gasolina
- Instrucciones prácticas para su primer uso (pegatina)
- AVR Regulador Automático de Voltaje
- Kit de ruedas incorporado para un transporte cómodo



### Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Fases		1
Potencia Máxima	Watts	6100
Potencia nominal	Watts	5800

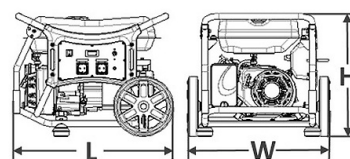


Motor		
Marca		Pramac
Tipo		OHV
Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	3000
Combustible		Gasolina
Sistema de arranque		Eléctrico (+Manual)
Deposito de aceite	l	1.1
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		√



Alternador	
Regulación Voltaje	AVR

Dimensiones		
Longitud	(L) mm	800
Ancho	(W) mm	698
Altura	(H) mm	620
Peso seco	Kg	90
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	810x625x607



Autonomía		
Capacidad de tanque de combustible		26
Consumición de combustible @ 50%	l/h	2.3
Autonomía al 50%	h	11.3



Nivel sonoro		
Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	97
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	69

## 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
- Frecuencímetro
- Indicador de nivel de combustible

### PROTECCIONES

- Térmico
- Protección por bajo nivel de aceite

### ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/11/2023 (ID 10490)

©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

