

WX 7000



Pramac portable generators range: prompt power assistance to light up, tackle site jobs and property improvement works. A complete range to choose from, for best solution to your remote power needs. When not fixing up around the job site, your Pramac portable generator can be used for emergency power during a power outage.

FEATURES

- OHV engine provides consistent power for multiple applications
- Fuel: Petrol
- Starting Systems: Electric (with battery)
- Low-oil level shutdown automatically safeguards engine from damage
- Engine oil for the first startup supplied in a bottle
- Digital multi meter tracks engine runtime for maintenance intervals
- Fuel gauge allows user to track gasoline levels
- Practical quick user's Starting Instruction (decal)
- AVR Automatic Voltage Regulator
- Kit wheels integrated for easy transportation



Desempenho

Frequência	Hz	50
Tensão	V	230
Nº de fases		1
Potência Máxima	Watts	6100
Potência Contínua	Watts	5800

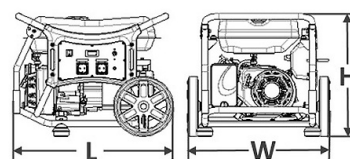


Motor		
Marca		Pramac
Tipo		OHV
Emissões de Escape Otimizado 50Hz (COM)		Stage V
Velocidade Nominal de Operação	rpm	3000
Combustível		Gasolina
Sistema de partida		Elétrico (+Recoil)
Capacidade de Óleo	l	1.1
Óleo de Guarda		√



Alternador	
Sistema de regulação de Tensão	AVR

Dados dimensionais		
Comprimento	(L) mm	800
Largura	(W) mm	698
Altura	(H) mm	620
Peso Seco	Kg	90
Dimensão da Caixa CxLxA	mm	810x625x607



Autonomia		
Capacidade do Tanque de Combustível		26
Consumo de Combustível 50%	l/h	2.3
Tempo de Operação 50%	h	11.3



Nível de Ruído		
Nível de Ruído Garantido (PTN)	dBA	97
Nível de Pressão Acústica á 7m	dB(A)	69

PAINEIS DE CONTROLE DO GRUPO GERADOR

Montado no grupo gerador e completa com: instrumentação, controle, proteção do grupo gerador e tomadas.

COMANDOS:

- Selector de arranque com chave: OFF - ON - START

INSTRUMENTAÇÃO

- Voltímetro
- Conta-horas
- Frequencímetro
- Estado combustível

PROTEÇÕES

- Disjuntor Térmico
- Oleo

TOMADAS

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 31/07/2023 (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

