

PMI 3000



La serie PMi Inverter de Pramac: la solución óptima que combina un funcionamiento silencioso con un menor consumo de combustible y estabilidad de tensión. Los equipos inverter de Pramac estabilizan la tensión de salida y suministran energía para todo tipo de máquinas. Garantizan la máxima eficacia: ajustando la velocidad según la carga requerida, nuestros equipos inverter reducen el consumo medio de combustible.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Inverter: potencia estable para un funcionamiento seguro de la electrónica.
- El motor OHV proporciona energía constante para diferentes aplicaciones.
- La desconexión automática en caso de nivel bajo de aceite protege la máquina ante este tipo de daños.
- El modo Eco ajusta de forma automática la velocidad de la máquina al nivel óptimo consiguiendo reducción de ruido y un consumo eficiente de combustible.
- Compacto y ligero.
- Kit de ruedas integrado para un transporte fácil.
- El calibrador de combustible permite controlar el nivel de gasolina al usuario.

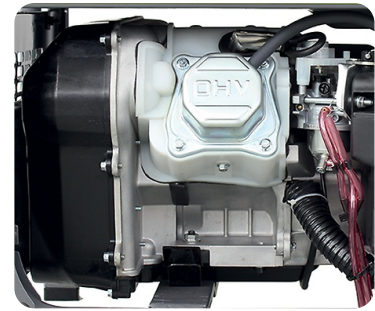
Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Fases		1
Potencia Máxima	Watts	3000
Potencia nominal	Watts	2800



Motor

Marca	Pramac	
Tipo	OHV	
Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz(COM)	Stage V	
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	Variable
Combustible	Gasolina	
Sistema de arranque	Manual	
Deposito de aceite	l	0.52
Sistema de protección por bajo nivel de aceite	√	



Alternador

Regulación Voltaje	Inverter
--------------------	----------

Dimensiones

Longitud	(L) mm	555
Ancho	(W) mm	400
Altura	(H) mm	450
Peso seco	Kg	38
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	585x415x465



Autonomía

Capacidad de tanque de combustible	10	
Consumición de combustible @ 50%	l/h	1.6
Autonomía al 50%	h	6



Nivel sonoro

Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	96
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	68

PANEL DE CONTROL

FUNCIONES

- Botón de encendido: O/I
- Válvula de estrangulamiento de aire
- Manivela de arranque
- Regulador inteligente: El modo Eco ajusta automáticamente la velocidad de la máquina al nivel óptimo consiguiendo un consumo más eficiente y reducción de ruido.

INSTRUMENTOS:

- Voltímetro, medidor de frecuencia y contador de horas (pantalla)
- Salida de energía (Indicador luminoso - Verde)
- Alarma de sobrecarga y de nivel de aceite (Indicadores luminosos - Rojo)

PROTECCIONES

- Sobrecarga
- Protector de aceite

SALIDA:

- DC12V 6A



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 30/11/2021 (ID 10313)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

