

## 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.

### Principales Características

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

## 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

### ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
----------------------	---



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga.  
Impreso en 24/07/2024 (ID 10313)

©2024 | 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

