

P2200I

Compacto & Ligero



La potencia correcta para picos de tensión sensibles.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Inverter: potencia estable para un funcionamiento seguro de componentes electrónicos sensibles.
- El motor OHV proporciona potencia constante para múltiples aplicaciones.
- La parada por bajo nivel de aceite protege automáticamente el motor de daños.
- El modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar una excelente economía de combustible y reducción de ruido.
- Los puertos USB cargan sus dispositivos electrónicos móviles para que pueda permanecer conectado.
- Ligero y compacto.
- Fácilmente transportable por asa.
- Ideal para aplicaciones que requieren poco ruido
- Conector para kit paralelo
- Botella de aceite, embudo y tapones incluidos en la caja de cartón



Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Fases		1
Potencia Máxima	Watts	2100
Potencia nominal	Watts	1900



Motor

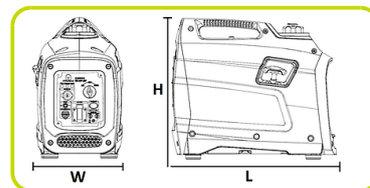
Marca Motor	Pramac	
Tipo	OHV	
Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	Variable
Combustible	Gasolina	
Sistema de arranque	Manual	
Deposito de aceite	l	0.35
Sistema de protección por bajo nivel de aceite	√	

Alternador

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

Dimensiones

Longitud	(L) mm	505
Ancho	(W) mm	270
Altura	(H) mm	460
Peso seco	Kg	21
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	583x323x498



Autonomía

Capacidad de tanque de combustible	4.5	
Consumo de combustible @ 75%	l/h	1
Autonomía al 75%	h	4.5



Nivel sonoro

Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	94
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	66

CONTROL

COMANDOS

- Interruptor selector: O / I
- Válvula de estrangulamiento de aire
- Empuñadura de arranque
- Acelerador inteligente: el modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar una excelente economía de combustible y reducción de ruido.

INSTRUMENTACIÓN

- Salida de energía (luz indicadora - Verde)
- Alarma de sobrecarga y aceite (indicadores luminosos: rojo)
- Receptáculos de kit en paralelo

PROTECCIONES

- Sobrecarga
- Protector de aceite

POTENCIA

- DC 12V 8A
- n°2 USB DC 5V 2A

ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP44	1
----------------------	---



ACCESORIOS DEL PANEL DE CONTROL

KIT PARALELO

El kit paralelo Pramac le permite duplicar su potencia al conectar dos generadores inverter con la misma potencia*.

Al conectar dos grupos inverter a un kit paralelo, los clientes pueden cumplir con requisitos de potencia más altos, alimentando varios dispositivos al mismo tiempo para una potencia total de hasta dos veces la potencia nominal de salida de cada inverter individual .

DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal: 230 V

Frecuencia: 50 Hz

Fases: 1

Corriente nominal: 30 A

Protección IP: 30

PANEL DE CONTROL

1 x Schuko 16A (IP44)

1 x CEE 32A (IP44)

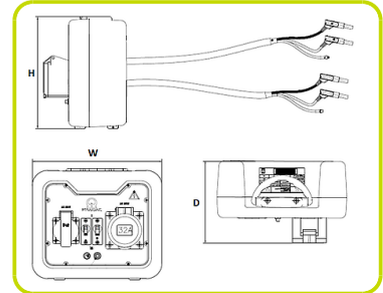
LONGITUD DE LOS CABLES: 450 mm

* Importante: se aplica al conectar dos generadores inverter con la misma potencia. El kit paralelo se vende por separado.



DIMENSIONES CUADRO ATS

Ancho	(W) mm	250
Alto	(H) mm	217
Profundidad	(D) mm	160
Peso	Kg	1.5



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/11/2023 (ID 13254)

©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

