

WX 6200



Gamma di generatori portatili Pramac: energia elettrica sempre disponibile, la soluzione ideale per alimentare sia attrezzature nei luoghi di lavoro che apparecchiature domestiche. Una gamma completa di generatori completa per scegliere la soluzione migliore in grado di soddisfare ogni esigenza di alimentazione remota. I generatori Pramac possono essere utilizzati per l'alimentazione di emergenza durante un'interruzione di corrente.

CARATTERISTICHE

- Motore Powermate OHV: alimentazione costante per molteplici applicazioni
- Carburante: Benzina
- Sistema di avviamento: A strappo con avvolgitore
- Protezione basso livello olio motore
- Bottiglia con olio motore e imbuto per semplificare la messa in funzione del generatore.
- Multimetro digitale (Voltmetro-Frequenzimetro e Conta-ore).
- Indicatore livello carburante.
- AVR Regolatore elettronico della tensione
- Istruzioni Rapide per la messa in servizio
- Kit di trasporto completo di ruote e maniglie



PERFORMANCE

| | | |
|------------------|------|------|
| Frequenza | Hz | 50 |
| Tensione | V | 230 |
| Fasi | | 1 |
| Potenza Massima | Watt | 5800 |
| Potenza Nominale | Watt | 5300 |



Motore

| | | |
|---|-----|-----------|
| Marca | | Pramac |
| Tipo | | OHV |
| Livello emissioni gas di scarico | | Stage V |
| Numero giri motore | rpm | 3000 |
| Carburante | | Benzina |
| Sistema di avviamento | | A Strappo |
| Capacità carter olio | l | 1.1 |
| Protezione basso livello olio (oil guard) | | √ |

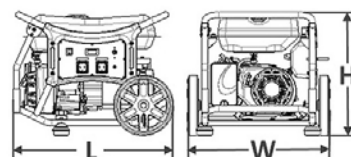


Alternatore

| | | |
|---------------------------------------|--|-----|
| Sistema di regolazione delle tensione | | AVR |
|---------------------------------------|--|-----|

Dimensioni e peso

| | | |
|--------------------------|--------|-------------|
| Lunghezza | (L) mm | 800 |
| Larghezza | (W) mm | 698 |
| Altezza | (H) mm | 620 |
| Peso (a secco) | Kg | 78 |
| Dimensioni scatola LxWxH | mm | 810x625x607 |



Autonomia

| | | |
|-----------------------------|-----|------|
| Capacità del serbatoio | | 26 |
| Consumo carburante 50% | l/h | 2.17 |
| Autonomia al 50% del carico | h | 12 |



Rumore

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| Potenza acustica (LWA) | dBA | 97 |
| Pressione acustica a 7 m | dB(A) | 69 |

PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

COMANDI:

- Interruttore stop/marcia OFF -ON
- Avviamento a strappo

STRUMENTAZIONE:

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-Ore
- Indicatore livello carburante

PROTEZIONI:

- Protezioni termiche
- Oil Guard (basso liv. olio)

PRESE

| | |
|------------------------|---|
| 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 27/11/2023 (ID 10767)

©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

