

## PMI 3000



Pramac Inverter Stromerzeuger PMi-Serie: die optimale Lösung, um einen geräuscharmen Betrieb mit geringem Kraftstoffverbrauch und hoher Spannungsstabilität zu kombinieren. Diese Generatoren stabilisieren die Ausgangsspannung und liefern Strom für alle Arten von Geräten. Sie garantieren maximale Effizienz: Durch die Anpassung der Drehzahl an die erforderliche Last, reduzieren diese Inverter den durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch.

### EIGENSCHAFTEN

- Inverter Technologie: Strom wie aus der Steckdose auch für sensible Verbraucher geeignet.
- OHV Motoren bieten gleichbleibende Leistung für die verschiedensten Anwendungen.
- Die Abschaltung bei niedrigem Ölstand schützt den Motor vor Beschädigungen.
- Der ECO-Modus stellt die Motordrehzahl automatisch auf das optimale Niveau ein, um eine hervorragende Kraftstoffersparnis und Geräuschreduzierung zu erzielen.
- Leicht und kompakt.
- Integrierte Räder für leichten Transport
- Mit der Füllstandsanzeige kann der Benutzer den Benzinstand verfolgen

### Leistungsdaten

|               |       |      |
|---------------|-------|------|
| Frequenz      | Hz    | 50   |
| Spannung      | V     | 230  |
| Phasen        |       | 1    |
| Max Leistung  | Watts | 3000 |
| Dauerleistung | Watts | 2800 |



## Motor

|   |           |          |
|---|-----------|----------|
| Hersteller                                    | Pramac    |          |
| Typ   | OHV       |          |
| Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM) | Stage V   |          |
| Nenn Drehzahl                                 | rpm       | Variable |
| Kraftstoff                                    | Benzin    |          |
| Anlass System                                 | Handstart |          |
| Ölmenge                                       | l         | 0.52     |
| Öl Wächter                                    | √         |          |



## Generator

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Spannungsregelsystem | Inverter |
|----------------------|----------|

## Maßangaben

|                        |        |             |
|------------------------|--------|-------------|
| Länge                  | (L) mm | 555         |
| Breite                 | (W) mm | 400         |
| Höhe                   | (H) mm | 450         |
| Leergewicht            | Kg     | 38          |
| Abmessung Karton LxBxH | mm     | 585x415x465 |



## Autonomie

|                             |     |     |
|-----------------------------|-----|-----|
| Tankinhalt                  | 10  |     |
| Kraftstoffverbrauch bei 50% | l/h | 1.6 |
| Laufzeit bei 50%            | h   | 6   |



## Schallpegel

|                                |       |    |
|--------------------------------|-------|----|
| Garantierter Schallpegel (LWA) | dB(A) | 96 |
|--------------------------------|-------|----|

## STROMERZEUGER STEUERUNG

### STEUERUNG

- Wahlschalter: O / I
- Choke Ventil
- Handstart
- ECO Taste für Drehzahlabenkung im Niedriglastbereich

### INSTRUMENTE:

- Voltmeter, Frequenzmeter, Wattmeter und Betriebsstundenzähler (Display)
- Bereitschaft (Leuchte - Grün)
- Überlast und Ölalarm (Leuchte - Rot)

### SCHUTZ

- Überlast
- Ölniveau

### AUSGANG:

- DC12V 6A



## STECKDOSEN

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 18/08/2023 (ID 10313)

©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

