

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	
Nenndrehzahl	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 Drehzahlabsenkung 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 21/04/2022 (ID 10313)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

