

PMD 5050S



Mobile Stromquelle für ein sicheres Zuhause. Der schallgeschützte Dieselmotor mit Elektrostarter gewährleistet Komfort und niedrige Betriebskosten. Durch seine robusten Transportrollen und Griffe lässt sich der Standort des Stromerzeugers einfach und schnell ändern. Der große Kraftstofftank ermöglicht eine lange Laufzeit. Über das integrierte Digitalmultimeter lassen sich alle wichtigen Werte einfach überwachen und die Wartungsintervalle einhalten. Der automatische Spannungsregler (AVR) sorgt für Spannungsstabilität.

AUSSTATTUNG

- OHV Motor für konstante Leistung auch bei Lastwechsel
- Kraftstoffart: Diesel
- Anlasssystem: Elektrisch (mit Batterie)
- Automatisches Abschalten bei niedrigem Ölstand schützt den Motor vor Beschädigungen
- Digitale Multifunktionsanzeige
- Kraftstoffanzeige
- AVR Automatischer Spannungsregler
- 4 Räder integriert für einen einfachen Transport
- Kranladeöse



Leistungsdaten		
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Phasen		3
Max Leistung	Watts	4000
Dauerleistung	Watts	3600

Einphasig Leistungsberechnung

Spannung	V	230
Einphasig Max Leistung	Watts	1330
Einphasig Dauerleistung	Watts	1200

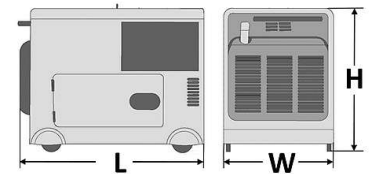


Motor		
Hersteller		Pramac
Typ		OHV
Nenn Drehzahl	rpm	3000
Kraftstoff		Diesel
Anlass System		Elektrisch
Ölmenge	l	1.65
Öl Wächter		√



Generator	
Spannungsregelsystem	AVR

Maßangaben		
Länge	(L) mm	910
Breite	(W) mm	518
Höhe	(H) mm	682
Leergewicht	Kg	185
Abmessung Karton LxBxH	mm	950x570x765



Autonomie		
Tankinhalt		14.5
Kraftstoffverbrauch bei 50%	l/h	1.28
Laufzeit bei 50%	h	11.3



Schallpegel		
Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	97
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	69

SCHALTТАFEL

Am Stromerzeuger angebaut für: Anzeige, Steuerung und Schutz des Stromerzeugers als auch für die Steckdosen

STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS- AN - START

ANZEIGE:

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Frequenzmeter
- Kraftstoffanzeige

SCHUTZ:

- Thermo- Magnetischer Schutzschalter
- Ölüberwachung (mit Lampe)
- Thermo- Sicherung 9A (12V DC)

ZUSÄTZLICHER ABGANG:

- 12V DC

STECKDOSEN

SCHUKO 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 06/10/2022 (ID 10764)

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

