

## PMD 5050S



La motorizzazione diesel e l'insonorizzazione garantiscono affidabilità e bassi costi operativi nel massimo comfort. La maniglia e le ruote permettono una facile movimentazione e trasporto. La capacità del serbatoio carburante generosa consente un lungo funzionamento continuo. Multimetro digitale incorporato per gestire al meglio gli intervalli di manutenzione programmati e per garantire condizioni di funzionamento ottimali. Regolatore di tensione automatico (AVR) consente la stabilità della tensione.

### CARATTERISTICHE

- Motore OHV: alimentazione costante per molteplici applicazioni
- Alimentazione: Diesel
- Sistema di avviamento: Elettrico (con batteria incorporata)
- Protezione basso livello olio motore
- Multimetro digitale (V-Hz-h)
- Indicatore livello carburante
- AVR Regolatore elettronico della tensione
- Maniglie e n.4 routine integrate per facilitare la movimentazione
- Gancio di sollevamento centrale



### PERFORMANCE

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Fasi		3
Potenza Massima	Watt	4000
Potenza Nominale	Watt	3600

### Potenza monofase

Tensione	V	230
Potenza Massima Monofase	Watts	1330
Potenza Nominale Monofase	Watts	1200



## Motore

Marca		Pramac
Tipo		OHV
Numero giri motore	rpm	3000
Carburante		Diesel
Sistema di avviamento		Elettrico
Capacità carter olio	l	1.65
Protezione basso livello olio (oil guard)		√

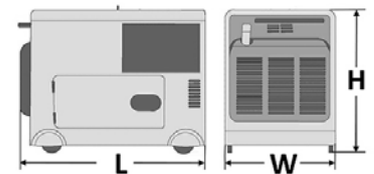


## Alternatore

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

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	910
Larghezza	(W) mm	518
Altezza	(H) mm	682
Peso (a secco)	Kg	185
Dimensioni scatola LxWxH	mm	950x570x765



## Autonomia

Capacità del serbatoio		14.5
Consumo carburante 50%	l/h	1.28
Autonomia al 50% del carico	h	11.3



## 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:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START.

Strumentazione:

- Voltmetro
- Conta-ore
- Frequenzimetro
- Livello carburante

Protezioni:

- Protezioni Magneto termiche
- Oil Guard (basso livello olio)
- Fusible 9A (12V CC)

Uscite:

- Carica batteria 12V CC

## PRESE

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 28/11/2023 (ID 10764)

©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

