

## PMI 3000



Pramac PMi series inverter: la soluzione ottimale per ottenere un'erogazione di energia stabilizzata combinata ad un funzionamento silenzioso e bassi consumi del carburante. I Generatori inverter Pramac stabilizzano la tensione e la frequenza e forniscono energia "pulita" a tutti i tipi di apparecchiature. La massima efficienza e confort sono garantiti dal controllo elettronico della velocità in base al carico richiesto con conseguente ottimizzazione e riduzione del rumore e del consumo carburante medio.

### CARATTERISTICHE

- Tecnologia inverter: potenza stabile per alimentare dispositivi elettronici sensibili.
- Motore OHV: alimentazione costante per molteplici applicazioni
- Protezione basso livello olio motore
- La modalità "Economy" regola automaticamente la velocità del motore in base alla potenza del carico collegato per fornire un'eccellente risparmio di carburante e la riduzione del rumore.
- Leggero e compatto
- Kit di trasporto completo di ruote e maniglie
- Indicatore livello carburante.

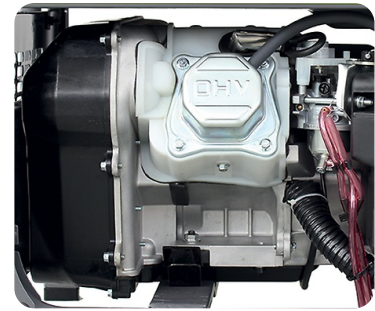
### PERFORMANCE

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fasi		1
Potenza Massima	Watt	3000
Potenza Nominale	Watt	2800



## Motore

Marca		Pramac
Tipo		OHV
Livello emissioni gas di scarico		Stage V
Numero giri motore	rpm	Variable
Carburante		Benzina
Sistema di avviamento		A Strappo
Capacità carter olio	l	0.52
Protezione basso livello olio (oil guard)		√



## Alternatore

Sistema di regolazione delle tensione		Inverter
---------------------------------------	--	----------

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	555
Larghezza	(W) mm	400
Altezza	(H) mm	450
Peso (a secco)	Kg	38
Dimensioni scatola LxWxH	mm	585x415x465



## Autonomia

Capacità del serbatoio		10
Consumo carburante 50%	l/h	1.6
Autonomia al 50% del carico	h	6



## Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	96
------------------------	-----	----

## CONTROLLO GENERATORE

### COMANDI:

- Selettore: O/I
- Valvola aria
- Avviamento a Strappo
- Interruttore modalità Economy (Smart throttle), regola automaticamente la velocità del motore in base al carico collegato.

### STRUMENTAZIONE:

- Voltmetro, Frequenzimetro e Conta-ore (display)
- Energia disponibile (indicatore luminoso - verde)
- Allarmi per Sovraccarico e Basso Livello Olio (indicatori luminosi - rossi)

### PROTEZIONI:

- Sovraccarico
- Basso Livello Olio

### USCITE:

- DC12V 6A



