



## PRAMAC P3000i GENERATORE MONOFASE 2.5 KW INVERTER

Reference: PF262SXI000

### PRAMAC P3000i GENERATORE MONOFASE 2.5 KW INVERTER

Il generatore PRAMAC P3000i monofase è dotato di motore OHV a benzina, eroga una potenza di 2,5 KW ed è dotato di **regolatore di tensione Inverter**.

Il PRAMAC P3000i è tra i più silenziosi della sua categoria in quanto è stato ideato con rivestimenti a isolamento acustico e con l'esclusivo silenziatore del sistema di scarico.

Progettato con materiali leggeri per migliorare la trasportabilità e dal design ergonomico, questo generatore di corrente portatile è estremamente facile da sollevare e da trasportare.

Il regolatore di tensione a tecnologia inverter ti garantisce un'erogazione di energia elettrica costante, pulita e senza interruzioni. In questo modo, grazie all'inverter, **potrai collegare al tuo generatore i tuoi dispositivi sensibili** (pc, smartphone, elettrodomestici, ecc) in tutta sicurezza e senza bruciarli.

I generatori PRAMAC P3000i possono essere collegati tra loro mediante un cavo parallelo che raddoppia la potenza. Collegati in questo modo, possono **soddisfare le necessità di piccole strutture** come erogare corrente per garantire il funzionamento del climatizzatore in un camper. Due gruppi elettrogeni più piccoli sono più facili da gestire e trasportare piuttosto di uno grande e, una volta sul posto, possono essere collegati per aumentare la potenza.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC P3000i

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo monofase: 2.3 KVA / 2.3 KW

Potenza massima monofase: 2.5 KVA / 2.5 KW

Motore: OHV

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Non emissionato

Avviamento: A Strappo con autoavvolgente

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 2 x SCHUKO 230V 16A

Regolatore di tensione: Inverter

Capacità serbatoio: 4 l

Consumo al 75 % del carico: 1.14 l/h

Autonomia al 75% del carico: 3.5 h

Pressione acustica: 61 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 565 mm

Larghezza: 339 mm

Altezza: 467 mm  
Peso a secco: 27 KgCerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.3
Potenza massima monofase (KVA)	2.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.3
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A SCHUKO
Motore	OHV
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	A strappo con autoavvolgente
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	4
Consumo (L/h)	1.14 al 75% del carico
Autonomia (h)	3.5 al 75% del carico
Potenza acustica	88 dB(A)
Pressione acustica	61 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	565
Larghezza (mm)	339
Altezza (mm)	467
Peso a secco (Kg)	27
Inverter	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	PRAMAC