



POWERMATE PMI3000 GENERATORE MONOFASE 3KW INVERTER

Reference: PR282SXI000

POWERMATE PMI3000 GENERATORE MONOFASE 3KW INVERTER

POWERMATE PMI3000 è un Generatore monofase da 3KW con motore Pramac OHV StageV, alimentato a benzina, compatto e di semplice impiego.

Il generatore POWERMATE PMI3000 è dotato di un alternatore con regolazione INVERTER, perfetto per l'utilizzo con elettrodomestici, giardinaggio, attività all'aperto o come generatore di emergenza.

Il generatore POWERMATE PMI3000 monofase è dotato di avviamento a strappo con auto avvolgimento ed ha un basso consumo di carburante, infatti riesce a garantire un'autonomia di 6 ore al 50% del carico.

POWERMATE PMI3000 grazie ai suoi soli 38kg e ad una scocca dotata di manici e ruote, sarà estremamente facile la movimentazione e l'impiego per qualsiasi attività vogliate destinare questo generatore.

Il generatore monofase POWERMATE PMI3000 è dotato di un quadro elettrico frontale composto da:

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

CARATTERISTICHE TECNICHE POWERMATE PMI3000:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 3,75 KVA / 3 KW
Potenza continuo: 3,5 KVA / 2.8 KW
Carburante: Benzina

Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Pramac OHV
Normativa emissioni: Stage V
Numero di giri: Variabile
Avviamento: A strappo con autoavvolgente
Regolatore di tensione: Inverter
Pressione acustica: 68 dBA @ 7 m
Capacità serbatoio: 10 Lt
Autonomia: 6 h al 50% del carico
Consumo carburante: 1,6 l/h
Lunghezza: 585 mm
Larghezza: 400 mm
Altezza: 450 mm
Peso: 38 Kg

Scopri l'intera gamma di [generatore di corrente](#) a marchio POWERMATE o altre tra le migliori marche, sfogliando il nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze tecniche.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.8
Potenza massima monofase (KVA)	3.75
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	Variabile
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	A strappo con autoavvolgente
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	10
Consumo (L/h)	1.6
Autonomia (h)	6 al 50% del carico
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	585
Larghezza (mm)	400
Altezza (mm)	450

Peso a secco (Kg)	38
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Video	ZgvdQu1jB6o
