



POWERMATE PMI3000 GENERATORE MONOFASE 3KW INVERTER

Product description:

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.

Product features:

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
Regolatore di tensione: Inverter
Video: ZgvdQu1jB6o

