



POWERMATE WX 6250 GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 7.7 KVA AVR

Prezzo:

720,65 € iva esclusa

Product description:

POWERMATE WX 6250 GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 7.7 KVA AVR

POWERMATE WX 6250 è un il Generatore monofase / trifase dotato di un motore alimentato a benzina 4 Tempi ad avviamento elettrico, capace di erogare una potenza massima di 7,7 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Il Generatore trifase POWERMATE WX 6250, è dotato di robusti maniglioni e ruote che ne permettono una facile portabilità; come tutta la gamma POWERMATE WX 6250, è un gruppo elettrogeno che rispetta un alto standard qualitativo e garantisce un elevato livello di affidabilità.

I punti di forza del POWERMATE WX 6250 sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno.

Il POWERMATE WX 6250 è stato sviluppato appositamente per il campeggio, le roulotte, le case, e applicazioni di hobbistica, ecc, per questo motivo rispecchia delle caratteristiche e comodità peculiari che ne permettono l'affidabilità e la comodità negli ambiti di applicazione.

I vantaggi del regolatore AVR

Il regolatore di tensione automatico, o AVR consente al POWERMATE WX 6250 di erogare energia stabile e poter quindi collegare apparecchiature con elettronica delicata come computer, elettrodomestici, smartphone e tablet: il gruppo elettrogeno quindi l'ideale per un utilizzo domestico, in campeggio, per l'hobbistica ed il tempo libero, ma anche per cantieri ed artigiani. Il regolatore di tensione AVR e l'altro standard qualitativo dell'alternatore con avvolgimenti in rame vi forniranno energia sicura e stabilizzata.

Caratteristiche Tecniche del POWERMATE WX 6250

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza Continua Monofase: 2.25KVA / 1.8 KW
Potenza Massima Monofase: 2.5KVA / 2 KW
Potenza Continua Trifase: 6.9KVA / 5.5 KW
Potenza Massima Trifase: 7.7KVA / 6.1 KW
Tensione VAC: 230 / 400 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: AVR
Quadro avviamento: Elettrico / Manuale
Motore: OHV 4 tempi
Normativa emissioni: Stage V
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 26 l
Consumo @ 75 % del carico: 2.17 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 12 h
Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 800 mm
Larghezza: 698 mm
Altezza: 620 mm
Peso netto: 90 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori POWERMATE o di altri brand specializzati

Immagini e dati non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 2
Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.8
Potenza massima monofase (KVA): 2.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.25
Potenza massima trifase (KW): 6.1
Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.5
Potenza massima trifase (KVA): 7.7
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 6.9
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V - 2 x 230V

Motore: OHV 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Manuale / Elettrico

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 26

Consumo (L/h): 2.16

Autonomia (h): 12

Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Larghezza (mm): 698

Altezza (mm): 620

Peso a secco (Kg): 90

Inverter: No

AVR: Sì

Compound: No

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR