



## POWERMATE WX 6250 GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 7.7 KVA AVR

Reference: PR552TXBZ00

### 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.

## Technical Sheet

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 ATS
Regolatore di tensione	AVR