



## POWERMATE WX 6200 GENERATORE MONOFASE 7.25 KVA AVR AVVIAMENTO ELETTRICO

Reference: PR532SXBZ03

### POWERMATE WX 6200 GENERATORE MONOFASE 7.25 KVA AVR

POWERMATE WX 6200 è un il Generatore monofase dotato di un motore alimentato a benzina 4 Tempi ad avviamento elettrico, capace di erogare una potenza massima di 7,25 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Il POWERMATE WX 6200 , è dotato di robusti maniglioni e ruote che ne permettono una facile portabilità; come tutta la gamma POWERMATE WX 6200 , è un gruppo elettrogeno che rispetta un alto standard qualitativo e garantisce un elevato livello di affidabilità.

I punti di forza del POWERMATE WX 6200 sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il generatore monofase 7,25 KVA è dotato di un avviamento manuale a corda.

Il POWERMATE WX 6200 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 di tensione AVR

Il regolatore di tensione automatico, o AVR consente al generatore monofase 7,25 KVA 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 6200

Tipo di fase: Monofase  
Potenza Continua Monofase: 6.63 KVA / 5.3 KW  
Potenza Massima Monofase: 7.25 KVA / 5.8 KW  
Tensione VAC: 230 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: AVR  
Quadro avviamento: Elettrico  
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: 89 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
Potenza massima monofase (KW)	5.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.3
Potenza massima monofase (KVA)	7.25
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.63
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	26
Consumo (L/h)	2.16
Autonomia (h)	12
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Larghezza (mm)	698
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	89
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR