

PRAMAC WX 3200 ES GENERATORE MONOFASE 2.85 KVA AVR STAGE V



Prezzo:

434,31 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC WX 3200 ES GENERATORE MONOFASE 2.85 KVA AVR STAGE V

PRAMAC WX 3200 ES è un il Generatore monofase dotato di un motore Pramac OHV **StageV** alimentato a benzina, capace di erogare una potenza massima di 2,85 KVA **completo di regolatore di tensione AVR**.

Il PRAMAC WX 3200 ES, è dotato di robusti maniglioni e ruote che ne permettono una facile portabilità; come tutta la gamma PRAMAC WX 3200 ES, è un gruppo elettrogeno che rispetta un alto standard qualitativo e garantisce un elevato livello di affidabilità.

I punti di forza del PRAMAC WX 3200 ES sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il generatore monofase 2.85 KVA è dotato di un avviamento manuale a corda e avviamento elettrico.

Il PRAMAC WX 3200 ES 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.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

I vantaggi del regolatore di tensione AVR

Il regolatore di tensione automatico, o AVR consente al generatore monofase 2.85 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 PRAMAC WX 3200 ES

Tipo di fase: Monofase
Potenza Continua Monofase: 2.4 KVA / 2.4 KW
Potenza Massima Monofase: 2.85 KVA / 2.85 KW
Tensione VAC: 230 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: AVR
Quadro avviamento: Elettrico / A strappo
Motore: Pramac OHV
Normativa emissioni: Stage V
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 17 l
Consumo @ 50 % del carico: 1.04 l/h
Autonomia @ 50 % del carico: 16.3 h
Pressione acustica: 65 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 680 mm
Larghezza: 602 mm
Altezza: 523 mm
Peso netto: 49 Kg

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

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

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 2.8
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.4
Potenza massima monofase (KVA): 2.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: PRAMAC OHV

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico ed autoavvolgente

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 17

Consumo (L/h): 1.04 al 50% del carico

Autonomia (h): 16.3 al 50% del carico

Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 680

Larghezza (mm): 602

Altezza (mm): 523

Peso a secco (Kg): 49

Inverter: No

AVR: Sì

Compound: No

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Video: 4ivKtSNMpGo