



PRAMAC WX 3200 ES GENERATORE MONOFASE 2.85 KVA AVR STAGE V

Reference: PR242SXBZ03

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.

Technical Sheet

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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Video	4ivKtSNMpGo
