



CGM SUPERPOWER 3000SP GENERATORE MONOFASE 3KVA

Reference: 3000SP

CGM SUPERPOWER 3000SP GENERATORE MONOFASE 3KVA 2.7KW AVR

Il **Generatore monofase 3KVA 2,7KW CGM SUPERPOWER 3000SP AVR** è a **benzina**, dotato di robusti maniglioni e ruote che ne permettono una facile portabilità; come tutta la gamma CGM SUPERPOWER 3000SP, è un gruppo elettrogeno che rispetta un alto standard qualitativo e garantisce un elevato livello di affidabilità. L'intera gamma CGM SUPERPOWER 3000SP ha superato positivamente differenti test per ogni componente di cui sono composti i gruppi e lo stesso prodotto finale per dare l'affidabilità migliore possibile all'utilizzatore.

I punti di forza del generatore monofase 3KVA sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il generatore monofase 3KVA è dotato di un avviamento manuale a corda.

Il generatore monofase 3KVA 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.

Completano la dotazione si serie sul CGM SUPERPOWER 3000SP un comodo **contatore, serbatoio maggiorato** per una grande autonomia e **protezione anti pioggia**, per utilizzarlo anche in caso di maltempo.

I vantaggi del regolatore di tensione AVR

Il regolatore di tensione automatico, o AVR consente al generatore monofase 3KVA 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 della CGM SUPERPOWER 3000SP e l'altro standard qualitativo dell'alternatore con avvolgimenti in rame vi forniranno energia sicura e stabilizzata.

Caratteristiche Tecniche del generatore monofase 3KVA CGM SUPERPOWER 3000SP

Potenza massima Mono-fase: 2.7KW

Potenza massima Mono-fase: 3 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: CGM 7HP

Avviamento: Manuale

Consumo: 1.2 Lt/h

Lunghezza: 617 mm

Larghezza: 475 mm

Altezza: 467 mm

Peso: 45 Kg
Regolatore di Tensione: AVR

Scopri tutta la gamma di [generatori di corrente industriali e portatili](#) nella sezione dedicata.

Immagine e dati del CGM SUPERPOWER 3000SP non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

CGM SUPERPOWER 3000SP

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2.7
Potenza massima monofase (KVA)	3
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V
Motore	CGM 7HP, 4 tempi
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale a strappo
Cilindrata (cm ³)	208
Numero cilindri	1
Alternatore	Rame
Capacità serbatoio carburante (L)	15
Consumo (L/h)	1.2
Autonomia (h)	12.5
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	617
Larghezza (mm)	475
Altezza (mm)	467
Peso a secco (Kg)	45
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	CGM