



GENERATORE MONOFASE-TRIFASE 7KVA AVR

Reference: 7000TF AVR

Generatore monotrifase 7KVA 5.6KW AVR

Il Generatore monotrifase **7KVA 5,6KW AVR** è con alimentazione a **benzina** dotato di avviamento elettrico e manuale, maniglioni e ruote per trasportarlo facilmente; è un generatore monotrifase 7KVA che rispetta un alto standard qualitativo e garantisce un elevato livello di affidabilità. L'intera gamma di generatore monotrifase 7KVA ha superato positivamente differenti test per ogni componente di cui sono composti i gruppi e lo stesso prodotto finale.

I punti di forza di del generatore monotrifase 7KVA sono: l'alta qualità dei componenti, la leggerezza, la compattezza, la facilità d'uso e anche il design moderno. E' dotato di un avviamento manuale a corda ed è stato sviluppato appositamente per il campeggio, le roulotte, le case, e applicazioni di hobbistica, comodo e pratico da trasportare per essere maneggevole in qualsiasi circostanza.

Completano la dotazione si serie sul gruppo elettrogeno un comodo **contaore**, **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 monotrifase 7KVA CGM Superpower 7000SPTE di erogare energia stabile e poter quindi collegare apparecchiature con elettronica delicata come computer, elettrodomestici, smartphone e tablet: il gruppo elettrogeno è quindi l'ideale per un utilizzo domestico, in campeggio, per l'hobbistica ed il tempo libero, ma anche per cantieri ed artigiani, ideale per tutti gli apparecchi più sensibili che hanno la necessità di un'onda sinusoidale pura.

Caratteristiche Tecniche del Generatore

Potenza massima Trifase: 5.6KW
Potenza massima Trifase: 7 KVA
Potenza massima Monofase: 1.87KW
Potenza massima Monofase: 2.33 KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: 14.0HP
Avviamento: Manuale / Elettrico
Consumo: 1.8 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 717 mm
Larghezza: 545 mm
Altezza: 592 mm
Peso: 70 Kg
Regolatore di tensione: AVR

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	1.8
Potenza massima monofase (KVA)	2.3
Potenza massima trifase (KW)	5.6
Potenza massima trifase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V - 1 x 230V
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm ³)	420
Numero cilindri	1
Alternatore	Rame
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Consumo (L/h)	1.8
Autonomia (h)	13.89
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	717
Larghezza (mm)	545
Altezza (mm)	592
Peso a secco (Kg)	70
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR