



GENERATORE MONOFASE 12KVA STAGE V

Reference: GM12KVASV

GENERATORE MONOFASE 12 KVA

Gruppo elettrogeno monofase da 12 KVA con motore Briggs & Stratton alimentato a benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti. Il gruppo elettrogeno è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione a condensatore o **AVR** opzionale.

Il gruppo elettrogeno è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V ma anche manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4,3 litri/ora al 75% del carico con un'autonomia fino a 2 ore. Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico. Disponibile anche in versione con avviamento elettrico e con quadro di avviamento automatico con ATS.

Il gruppo elettrogeno fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno a 3000 giri/minuto è adatto solo per uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

Caratteristiche tecniche del gruppo:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 11.8 KW
Potenza uso continuo: 10.8 KW
Potenza massima: 13.2 KVA
Potenza uso continuo: 12 KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BRIGGS & STRATTON 18HP
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: Condensatore, AVR opzionale
Consumo: 4.3 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 8.5 Lt
Autonomia: 2 h al 75% del carico
Lunghezza: 910 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 640 mm
Peso: 125 Kg

Scopri l'intera gamma riservata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#) o altre tra le migliori marche sfogliando il nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	11.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10.8
Potenza massima monofase (KVA)	13.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	12
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE
Motore	Briggs&Stratton
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	570
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	8.5
Consumo (L/h)	4.3
Autonomia (h)	2
Lunghezza (mm)	910
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	640
Peso a secco (Kg)	125
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto

Regolatore di tensione

Condensatore / AVR (opzionale)
