



GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 12KVA AVR STAGE V

Prezzo:

4.612,50 € iva esclusa

Product description:

GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 12KVA AVR STAGE V

Il Generatore monofase / trifase è dotato di motore StageV a diesel, capace di erogare una potenza di 12KVA, completo di **regolatore di tensione AVR.**

Il Generatore si adatta perfettamente ai più svariati utilizzi, grazie al carrello di movimentazione che permette di rilocarlo in perfetta sicurezza e semplicità. Grazie al serbatoio maggiorato da 30 l, questo generatore ha la straordinaria autonomia di 10 h con il 75 % del carico.

Questi generatori sono dotati di componenti di alta qualità, leggeri, compatti, la facilità d'uso e anche il design moderno, dotato di un pratico avviamento elettrico.

REGOLATORE DI TENSIONE AVR

Il Generatore viene fornito completo di regolatore AVR. L'AVR è un dispositivo che permette di mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico. Grazie all'AVR si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza continua Monofase: 9 KVA / 8.1 KW Potenza massima Monofase: 9.9 KVA / 8.9 KW Potenza continua Trifase: 12 KVA / 9.6 KW Potenza massima Trifase: 13.2 KVA / 10.6 KW

Tensione: 230 / 400 V Frequenza: 50 Hz Motore: D16HP Carburante: Diesel Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Numero di cilindri: 2 Capacità serbatoio: 30 l Consumo: 3 l @ 75%

Autonomia: 10 h @ 75 % del carico Pressione acustica: 70 dB (A) @ 7m

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE

Regolatore di tensione: AVR

Larghezza: 1360 mm Lunghezza: 650 mm Altezza: 980 mm

Peso a secco: 320 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori di brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 8.9

Potenza uso continuativo monofase (KW): 8.1

Potenza massima monofase (KVA): 9.9

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9

Potenza massima trifase (KW): 10.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.6

Potenza massima trifase (KVA): 13.2

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE

Motore: D16HP



Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 794 Numero cilindri: 2

Alternatore: Con spazzole

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 30 Consumo (L/h): 3 al 75% del carico Autonomia (h): 10 al 75% del carico Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1360 Larghezza (mm): 650 Altezza (mm): 980 Peso a secco (Kg): 320

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

