



# GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 12KVA AVR STAGE V

Product price:

**4.612,50 € tax excluded**

## 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 rilocalo 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





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 (cm<sup>3</sup>): 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

