



# GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 15KVA AVR STAGE V

Product price:

**2.506,25 € tax excluded**

## Product description:

### GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 15KVA AVR STAGEV

Il Generatore monofase / trifase è dotato di motore OHV720 StageV a benzina, capace di erogare una potenza di 15KVA, 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 40 l, questo generatore ha la straordinaria autonomia di 8,2 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 massima Monofase: 13,8 KVA / 11 KW  
Potenza massima Trifase: 15 KVA / 12 KW  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: OHV720  
Carburante: Benzina  
Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: Stage V  
Numero di cilindri: 2  
Cilindrata: 713 cc  
Capacità serbatoio: 40 l  
Consumo: 4,9 l @ 75%  
Autonomia: 8,2 h  
Alternatore: Autoeccitato con spazzole  
Configurazione prese: 2 x 32A 3P 230V - 1 x 32A 5P 400V - 1 x 12 VDC  
Regolatore di tensione: AVR  
Larghezza: 870 mm  
Lunghezza: 588 mm  
Altezza: 726 mm  
Peso a secco: 184 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): 11  
Potenza massima monofase (KVA): 13.8  
Potenza massima trifase (KW): 12  
Potenza massima trifase (KVA): 15  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 2 x 32A 3P 230V - 1 x 32A 5P 400V - 1 x 12 VDC  
Motore: OHV720  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 713  
Numero cilindri: 2





Alternatore: Autoeccitato con spazzole  
Capacità serbatoio carburante (L): 40  
Consumo (L/h): 4,9 l @ 75%  
Autonomia (h): 8.2 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 870  
Larghezza (mm): 588  
Altezza (mm): 726  
Peso a secco (Kg): 184  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda

