



GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 15KVA AVR STAGE V

Reference: GMT15KVAASV

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.

Technical Sheet

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 ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
