



GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 12KVA AVR STAGE V

Reference: GMT12KVAASV

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.

Technical Sheet

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
Motore	D16HP
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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
