



ECOGREEN KDG12STA3 GENERATORE 12KVA MONOFASE / TRIFASE STAGE V AVR

Product price:

3.780,00 € tax excluded

Product description:

ECOGREEN KDG12STA3 GENERATORE 12KVA MONOFASE / TRIFASE STAGE V AVR

Il generatore ECOGREEN KDG12STA3 monofase / trifase è dotato di un motore KD188FAE **Stage V** alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 12KVA con regolatore di tensione AVR.

Il generatore ECOGREEN KDG12STA3 fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago Alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici Soluzione di alimentazione per feste all'aperto.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi, dotato di autospegnimento per basso livello di olio.

ECOGREEN KDG12STA3 è dotato di maniglie e ruote per consentire una più facile movimentazione e stoccaggio. L'AVR è indispensabile per far funzionare al meglio il generatore, esso necessita infatti tutte di un sistema elettronico di controllo, di un AVR appunto, che garantisce il buon funzionamento della macchina e della rete elettrica sottesa ad essa.

REGOLATORE DI TENSIONE AVR

Il Generatore viene fornito completo di regolatore di tensione 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





ECOGREEN KDG12STA3 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 ECOGREEN KDG12STA3

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza Continua Monofase: 3.3 KVA / 2.64 KW
Potenza Massima Monofase: 4 KVA / 3.2 KW
Potenza Continua Trifase: 10 KVA / 8.8 KW
Potenza Massima Trifase: 12 KVA / 9.6 KW
Tensione VAC: 230 / 400 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: AVR
Avviamento: Elettrico
Motore: KD188FAE
Giri al minuto RPM: 3000
Normativa emissioni: Stage V
Alimentazione: Diesel
Quadro prese: 1 x schuko 16A 230V - 1 x 32A 400V
Capacità serbatoio: 26 l
Consumo @ 75 % del carico: 3 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 8.6 h
Pressione acustica: 70 dB(A)
Lunghezza: 1200 mm
Larghezza: 650 mm
Altezza: 890 mm
Peso netto: 310 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori ECOGREEN o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 3.2
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.64
Potenza massima monofase (KVA): 4
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3
Potenza massima trifase (KW): 9.6





Potenza uso continuativo trifase (KW): 8.8
Potenza massima trifase (KVA): 12
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x schuko 16A 230V - 1 x 32A 400V
Motore: KD188FAE
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 26
Consumo (L/h): 3 al 75 % del carico
Autonomia (h): 8.6 @ 75 % del carico
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1200
Larghezza (mm): 650
Altezza (mm): 890
Peso a secco (Kg): 310
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR

