



GREEN POWER GP 12000ST/KW GENERATORE STAGE V SILENZIATO QUADRO MANUALE MONOFASE/TRIFASE 11KVA

Product price:

5.681,70 € tax excluded

Product description:

GREEN POWER GP 12000ST/KW GENERATORE STAGEV SILENZIATO QUADRO MANUALE MONOFASE/TRIFASE 11KVA

Il generatore GREEN POWER GP 12000ST/KW monofase/trifase, è dotato di motore KOHLER KDW702 **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

Il GREEN POWER GP 12000ST/KW è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,7 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 55 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 20 ore.

Il generatore è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio di 20/10 di spessore, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente al GREENPOWER GP 12000ST/KW super silenzioso, di erogare una pressione acustica di soli 75 dB(A) @ 7 metri.

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KDW702 StageV, che permette di erogare una potenza massima di 11KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV





GREEN POWER GP 12000ST/KW 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.

Il pannello di controllo del generatore è composto da:

- Interruttore magnetotermico e controllo di isolamento
- Prese: 1 x CEE 16A 400V 5P / 1 x CEE 16A 230V 3P
- Centralina LOVATO RGK 30
- Voltmetro + commutatore voltmetrico
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Contatore
- Pulsante di arresto di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 12000ST/KW

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo monofase: 3,4 KVA / 2,7 KW

Potenza massima monofase: 3,8 KVA / 3 KW

Potenza uso continuo trifase: 10 KVA / 8 KW

Potenza massima trifase: 11 KVA / 8,8 KW

Motore: KOHLER KDW702

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico / Manuale

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x CEE 16A 400V 5P / 1 x CEE 16A 230V 3P

Capacità serbatoio: 55 l

Autonomia al 75% del carico: 20.3 h

Consumo al 75% del carico: 2.7 Lt/h

Pressione acustica: 75 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 1300 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1000 mm

Peso a secco: 386 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.





Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.7

Potenza massima monofase (KVA): 3.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.4

Potenza massima trifase (KW): 8.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 8

Potenza massima trifase (KVA): 11

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x CEE 16A 400V 5P / 1 x CEE 16A 230V 3P

Motore: Kohler KDW702

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico 12 Vcc / Manuale

Cilindrata (cm³): 686

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ E1S10LL

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 55

Consumo (L/h): 2.7 al 75% del carico

Autonomia (h): 20.3 al 75% del carico

Pressione acustica: 75 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1300

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1000

Peso a secco (Kg): 385

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler

