



# GREEN POWER GP 10000SM/KW GENERATORE STAGE V SILENZIATO QUADRO AUTOMATICO MONOFASE 9KVA

**Product price:**

**5.717,10 € tax excluded**

## **Product description:**

GREEN POWER GP 10000SM/KW GENERATORE STAGEV SILENZIATO MONOFASE 9KVA

Il generatore GREEN POWER GP 10000SM/KW monofase, è dotato di motore KOHLER KDW702 **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

Il GREEN POWER GP 10000SM/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 50 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 18 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 10000SM/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 9KVA.

La centralina COMAP AMF 9 NT ti permette di visualizzare tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, le funzioni, stati del gruppo elettrogeno, letture delle tensioni rete, tensioni gruppo, correnti gruppo, Hz rete e gruppo, contagiri, Vdc, Vd+, KVA. In oltre è dotata di comando manuale e automatico delle commutazioni, 84 segnalazioni allarmi per un perfetto funzionamento





del generatore e uscita seriale RS232 per programmazione da pc.

## NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

GREEN POWER GP 10000SM/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.

## QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il generatore GREEN POWER GP 10000SM/KW è predisposto per l'utilizzo con un quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out, in caso di assenza di rete elettrica questo quadro è in grado di far accendere automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività.

Il pannello di controllo del generatore è composto da:

- Interruttore magnetotermico
- Prese: 1 x CEE 32A 230V 3P
- Centralina COMAP AMF 9 NT avviamento automatico bordo macchina senza commutazione
- Carica batterie
- Allaccio commutazione
- Pulsante di arresto di emergenza

## CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 10000SM/KW

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 8,5 KVA / 8,5 KW

Potenza massima: 9,4 KVA / 9,4 KW

Motore: KOHLER KDW702

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico / Automatico

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x CEE 32A 230V 3P

Capacità serbatoio: 50 l

Autonomia al 75% del carico: 18.5 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: 380 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  
Potenza massima monofase (KW): 9.4  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 8.5  
Potenza massima monofase (KVA): 9.4  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x CEE 32A 230V 3P  
Motore: Kohler KDW702  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 686  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: LINZ E1C11MB  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 50  
Consumo (L/h): 2.7 al 75% del carico  
Autonomia (h): 18,5 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): 380  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Sì  
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Kohler

