



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

Reference: 01301

GREEN POWER GP 10000SM/KW GENERATORE STAGEV SILENZIATO QUADRO MANUALE 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.

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.

Il pannello di controllo del generatore è composto da:

- Interruttore magnetotermico e controllo di isolamento
- Prese: 1 x CEE 32A 230V 3P / 1 x 6CEE 16A 230V 3P
- Centralina LOVATO RGK 30
- Voltmetro + commutatore voltmetrico
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Contatore
- 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 / Manuale
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x CEE 32A 230V 3P / 1 x 3CEE 16A 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.

Technical Sheet

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 / 1 x 3CEE 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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler