



GREEN POWER GP 10000SM/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE 9,7KVA

Reference: 00034

GREEN POWER GP 10000SM/LDE GENERATORE SILENZIATO AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE 9,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP 10000SM/LDE monofase, è dotato di motore KOHLER 425-2 alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 10000SM/LDE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,5 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 8 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 10000SM/LDE è dotato di cofanatura silenziata apribile in due sezioni realizzata con lamiera da 20/10, materiale insonorizzante in classe 1, marmitta interna. Grazie a questi accorgimenti il generatore può essere considerato super silenzioso, con una emissione di rumore di soli 75 dB registrati a 7 metri di distanza dalla fonte.

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KD 15440, che permette di erogare una potenza massima di 9,7KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il generatore GREEN POWER GP 10000SM/LDE 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 e controllo di isolamento
- Prese: 1 x 16A 3P 230V / 1 x 32A 3P 230V
- Predisposizione ATS
- Voltmetro
- Amperometro
- Contatore
- Chiave di accensione
- Pulsante di arresto di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 10000SM/LDE

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 8,8 KVA / 8,8 KW
Potenza massima: 9,7 KVA / 9,7 KW
Motore: KOHLER 425-2

Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: NON Emissionato
Avviamento: Elettrico
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x 16A 3P 230V / 1 x 32A 3P 230V
Capacità serbatoio: 20 l
Autonomia al 75% del carico: 8 h
Consumo al 75% del carico: 2,5 Lt/h
Pressione acustica: 75 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 940 mm
Larghezza: 650 mm
Altezza: 840 mm
Peso a secco: 235 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)	9.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8.8
Potenza massima monofase (KVA)	9.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 16A 3P 230V / 1 x 32A 3P 230V
Motore	Kohler KD 425/2
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	954
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ E1C11MB
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	2.5 al 75% del carico

Autonomia (h)	8 al 75% del carico
Pressione acustica	75 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	940
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	840
Peso a secco (Kg)	235
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler