



GREEN POWER GP 17000XM/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE AVVIAMENTO ELETTRICO 16,3KVA

Reference: 00139X

GREEN POWER GP 17000XM/LE GENERATORE DIESEL MONOFASE AVVIAMENTO ELETTRICO 16,3KVA

Il generatore GREEN POWER GP 17000XM/LE monofase, è dotato di motore KOHLER KD 625-2 alimentato a Diesel, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 17000XM/LE è dotato di un capiente serbatoio da 10 l per il carburante ed un basso consumo, solamente 4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 2,5 ore di funzionamento. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

L'alternatore del generatore è il modello LINZ E1C13MD (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, monofase, con spazzole e con isolamento in classe H, in oltre è dotato di regolatore di tensione. Il generatore è dotato di un pratico sistema di avviamento elettrico, per poter mettere in funzione l'unità senza nessuno sforzo.

Il generatore è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, oltre che alle pratiche maniglie tubolari. In oltre è dotato di un pratico e comodo sistema di avviamento elettrico, così da poter essere messo in funzione in modo semplice e veloce.

Il generatore GREEN POWER GP 17000XM/LE è dotato di un prestante motore KOHLER KD 625-2 che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 16,3KVA.

Il quadro elettrico di comando del GREEN POWER GP 17000XM/LE è composto da:

- Prese: 1 x 63A 3P 230V / 1 x 16A 3P 230V
- Voltmetro
- Chiave di avviamento
- Contatore
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Led Bassa pressione olio
- Led presenza rete
- Interruttore magnetotermico + differenziale

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 17000XM/LE

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 15 KVA / 15 KW
Potenza massima: 16.3 KVA / 16.3 KW
Motore: KOHLER KD 625-2

Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: Non Emissionato
Avviamento: Elettrico
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x 63A 3P 230V / 1 x 16A 3P 230V
Capacità serbatoio: 10 l
Autonomia al 75% del carico: 2.5 h
Consumo al 75% del carico: 4 Lt/h
Lunghezza: 1200 mm
Larghezza: 620 mm
Altezza: 970 mm
Peso a secco: 253 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREEN POWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	16.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	15
Potenza massima monofase (KVA)	16.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	15
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 63A 3P 230V / 1 x 16A 3P 230V
Motore	Kohler KD 625/2
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1248
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ E1C13MD
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	10
Consumo (L/h)	4 al 75% del carico
Autonomia (h)	2.5 al 75% del carico

Lunghezza (mm)	1200
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	970
Peso a secco (Kg)	253
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler