



GREEN POWER GP8000 XT/KM GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Reference: 00006X

GREEN POWER GP8000 XT/KM GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP8000 XT/KM monofase / trifase, è dotato di motore KOHLER CH 440 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,7KVA a 3000 giri.

L'alternatore del generatore GREEN POWER GP8000 XT/KM è il modello LINZ E1S10 MH (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, monofase/trifase, con spazzole e con isolamento in classe H. Il GREENPOWER GP8000 XT/KM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente.

Il GREEN POWER GP8000 XT/KM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 86 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. Il generatore con serbatoio da 7 litri ha un consumo di carburante di 2,3 litri/ora al 75% del carico.

NORMATIVA EMISSIONI STAGE V

Con la sigla STAGE V, vengono definite le linee guida ed i limiti delle emissioni dei gas dei motori. La Normativa viene rispettata attraverso l'installazione nei gruppi elettrogeni di speciali filtri anti particolato ma condizione indispensabile perché il filtro funzioni correttamente è che il gruppo elettrogeno lavori alla sua temperatura di progetto.

Il quadro elettrico di comando del generatore è composto da:

- Prese d'uscita: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V
- Interruttore magnetotermico tripolare
- Voltmetro

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP8000 XT/KM

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 3 KVA / 2.4 KW

Potenza massima Monofase: 3.3 KVA / 2.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 7 KVA / 5.6 KW

Potenza massima Trifase: 7.7 KVA / 6.2 KW

Motore: KOHLER CH 440

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Manuale a strappo

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V
Capacità serbatoio: 7 l
Autonomia al 75% del carico: 3 h
Consumo al 75% del carico: 2,3 Lt/h
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 680 mm
Peso a secco: 86 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 / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW) | 2.6 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 2.4 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 3.3 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 3 |
| Potenza massima trifase (KW) | 6.2 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 5.6 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 7.7 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 7 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Configurazione prese | 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V |
| Motore | Kohler CH 440 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Manuale |
| Cilindrata (cm ³) | 429 |
| Numero cilindri | 1 |
| Raffreddamento | Aria |
| Alternatore | Linz |
| Numero poli | 2 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 7 |
| Consumo (L/h) | 2.3 al 75% del carico |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Autonomia (h) | 3 al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 780 |
| Larghezza (mm) | 570 |
| Altezza (mm) | 680 |
| Peso a secco (Kg) | 86 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS |
| Regolatore di tensione | Compound / AVR (opzionale) |
| Marca Motore | Kohler |