



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