



GREEN POWER GP 8000 XM/HM GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 6,6KVA

Reference: 00014X

GENERATORE GREEN POWER GP8000 XM/HM 6.6 KVA

Il generatore GREEN POWER GP8000 XM/HM monofase, è dotato di motore HONDA GX390 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 6,6KVA a 3000 giri.

L'alternatore del generatore GREEN POWER GP8000 XM/HM è il modello LINZ E1C10 MI (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, monofase, con spazzole e con isolamento in classe H. Il GREENPOWER GP8000 XM/HM è dotato di avviamento manuale a strappo con auto avvolgente.

Una delle caratteristiche principali del generatore è l'accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite cono, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti.

Il GREEN POWER GP8000 XM/HM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 82 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il generatore con serbatoio da 6,1 litri ha un consumo di carburante di 2,1 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: 1x 230V 32A CEE / 1x 230V 16A SCHUKO
- Disgiuntore termico

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP8000 XM/HM

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 6 KVA / 6 KW
Potenza massima: 6.6 KVA / 6.6 KW
Motore: HONDA GX390
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Manuale a strappo
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V

Capacità serbatoio: 6.1 l
Autonomia al 75% del carico: 2.9 h
Consumo al 75% del carico: 2,1 Lt/h
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 680 mm
Peso a secco: 82 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) | 6.6 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 6 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 6.6 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 6 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Configurazione prese | 1 x 230V 32A CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO |
| Motore | Honda GX390 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Manuale |
| Cilindrata (cm ³) | 389 |
| Numero cilindri | 1 |
| Raffreddamento | Aria |
| Alternatore | Linz |
| Numero poli | 2 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 6.1 |
| Consumo (L/h) | 2.1 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 2.95 al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 780 |
| Larghezza (mm) | 570 |
| Altezza (mm) | 680 |
| Peso a secco (Kg) | 82 |

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Silenziato | No |
| Super silenzioso | No |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS |
| Regolatore di tensione | Condensatore / AVR (opzionale) |
| Marca Motore | Honda |
