



GREEN POWER GP 10000XM/HE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 10KVA

Reference: 00019X

GREEN POWER GP 10000XM/HE GENERATORE MONOFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 10KVA

Il generatore GREEN POWER GP 10000XM/HE monofase, è dotato di motore HONDA GX630 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 10000XM/HE è dotato di un capiente serbatoio da 20 l per il carburante ed un basso consumo, solamente 3,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 5,3 ore di funzionamento. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

Il generatore è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, oltre che alle pratiche maniglie tubolari, e alla possibilità di avere, come **optional**, un carrello per un movimentazione veloce e pratica. 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 10000XM/HE è dotato di un prestante motore HONDA GX630 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima monofase di 10KVA.

REGOLATORE DI TENSIONE

Il regolatore di tensione è un dispositivo elettronico in grado di regolare automaticamente la tensione ed eventualmente la frequenza e/o la corrente elettrica secondo valori impostati. Tali valori possono essere modificati, oppure vincolati alle caratteristiche tecniche del regolatore stesso.

In sostanza, grazie a questo dispositivo la corrente alternata proveniente dall'alternatore viene regolata e trasformata in corrente continua a tensione costante.

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 CEE
- Interruttore magnetotermico + differenziale
- Voltmetro
- Chiave avviamento
- Voltmetro

- Led bassa pressione olio
- Led presenza rete

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 10000XM/HE

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 9 KVA / 9 KW
Potenza massima: 10 KVA / 10 KW
Motore: HONDA GX630
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: Stage V
Avviamento: Elettrico
Carburante: Benzina
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V
Capacità serbatoio: 20 l
Autonomia al 75% del carico: 5.3 h
Consumo al 75% del carico: 3.8 Lt/h
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 780 mm
Peso a secco: 167 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) | 10 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 9 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 10 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 9 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Configurazione prese | 1 x 230V 32A CEE - 1 x 230V 16A CEE |
| Motore | Honda GX630, 4 tempi, OHV |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 688 |
| Numero cilindri | 2 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Raffreddamento | Aria |
| Alternatore | MECC ALTE S20FS-160/A |
| Numero poli | 2 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 20 |
| Consumo (L/h) | 3.8 al 75 % del carico |
| Autonomia (h) | 5.3 al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 780 |
| Larghezza (mm) | 570 |
| Altezza (mm) | 780 |
| Peso a secco (Kg) | 167 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS |
| Regolatore di tensione | Condensatore / AVR (opzionale) |
| Marca Motore | Honda |