



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