



GREEN POWER GP 8000XT/HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 7,7KVA

Prezzo:

1.762,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP 8000XT/HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 7,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP 8000XT/HE monofase / trifase, è dotato di motore HONDA GX390 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 8000XT/HE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 2,9 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, al suo peso di 95 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari. Inoltre 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 8000XT/HE è dotato di un prestante motore HONDA GX390 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima trifase di 7.7KVA.

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.

Il quadro elettrico di comando del generatore è composto da:

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

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 8000XT/HE

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 3.0 KVA / 2.4 KW

Potenza massima Monofase: 3.3 KVA / 2.7 KW

Potenza uso continuo Trifase: 7.0 KVA / 5.6 KW

Potenza massima Trifase: 7.7 KVA / 6.2 KW

Motore: HONDA GX390

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 16A 400V

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: 95 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 2.7
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 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE
Motore: Honda GX390
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 389
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: LINZ E1S10 MH
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): 95
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore: Honda