



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

Reference: 00018X

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. 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 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda