



GREEN POWER GP8000 XT/HM GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Reference: 00015X

GREEN POWER GP8000 XT/HM GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO MANUALE 7,7KVA

Il generatore GREEN POWER GP8000 XT/HM monofase / trifase, è dotato di motore HONDA GX390 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,7KVA a 3000 giri.

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

Il GREEN POWER GP8000 XT/HM è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 83 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: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V
- Interruttore magnetotermico tripolare
- Voltmetro

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP8000 XT/HM

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 3 KVA / 2.4 KW

Potenza massima Monofase: 3.3 KVA / 2.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 7 KVA / 5.6 KW

Potenza massima Trifase: 7.7 KVA / 6.2 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 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: 83 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)	2.6
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
Configurazione prese	1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V
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)	83
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