



GREEN POWER GP 12000XT/HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 11KVA

Reference: 00138X

GREEN POWER GP 12000XT/HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVVIAMENTO ELETTRICO 11KVA

Il generatore GREEN POWER GP 12000XT/HE monofase / trifase, è dotato di motore HONDA GX630 **StageV** alimentato a benzina, ed è completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 12000XT/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.

L'alternatore del generatore è il modello MECC ALTE T20FS-130/A (o equivalente di marca primaria) ed è sincrono, trifase, con spazzole e con isolamento in classe H, in oltre è dotato di regolatore di tensione. Il generatore è dotato di un pratico sistema di avviamento elettrico, per poter mettere in funzione l'unità senza nessuno sforzo.

Una delle caratteristiche principali del GREEN POWER GP 12000XT/HE è l'accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite cono, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti.

Il generatore è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 175 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 12000XT/HE è dotato di un prestante motore HONDA GX630 StageV che permette a questa macchina di erogare una potenza massima trifase di 11KVA.

Il quadro elettrico di comando del GREEN POWER GP 12000XT/HE è composto da:

- Prese: 1 x CEE 16A 400V / 1 x CEE 16A 230V
- Chiave avviamento
- Voltmetro
- Led bassa pressione olio
- Interruttore magnetotermico + differenziale

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 12000XT/HE

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 3.4 KVA / 2.7 KW

Potenza massima Monofase: 3,7 KVA / 3 KW

Potenza uso continuo Trifase: 10 KVA / 8 KW

Potenza massima Trifase: 11 KVA / 8.8 KW

Motore: HONDA GX630
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: StageV
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: 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: 175 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)	3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.7
Potenza massima monofase (KVA)	3.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.4
Potenza massima trifase (KW)	8.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8
Potenza massima trifase (KVA)	11
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	10
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE
Motore	Honda GX630, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	688
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria

Alternatore	MECC ALTE T20FS-130/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)	175
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