



GREEN POWER GP 6000XT/LE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE STAGEV 6,5KVA

Reference: 00110X

GREEN POWER GP 6000XT/LE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE/TRIFASE STAGEV 6,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000XT/LE monofase/trifase, è dotato di motore KOHLER KD15440 **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000XT/LE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,6 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3,2 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 6000XT/LE fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

Il generatore GREEN POWER GP 6000XT/LE ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 6000XT/LE ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 5 lt. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KD15440 StageV ad avviamento elettrico, che permette di erogare una potenza massima di 6,5KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Con la sigla STAGEV, 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 pannello di controllo frontale del generatore GREEN POWER GP 6000XT/LE è composto da:

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

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 6000XT/LE

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: 5,9 KVA / 4.7 KW
Potenza massima Trifase: 6.5 KVA / 5.2 KW
Motore: KOHLER KD15440

Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: Stage V
Avviamento: Elettrico
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x CEE 16A 400V / 1 x CEE 16A 230V
Capacità serbatoio: 5 l
Autonomia al 75% del carico: 3.2 h
Consumo al 75% del carico: 1,6 Lt/h
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 680 mm
Peso a secco: 109 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREENPOWER 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)	5.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.7
Potenza massima trifase (KVA)	6.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x CEE 16A 400V / 1 x CEE 16A 230V
Motore	Kohler KD 15-440
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	436
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ E1S10 MH

Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	5
Consumo (L/h)	1.6 al 75% del carico
Autonomia (h)	3,2 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	109
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler