



Green Power GP110S-I-SV Generatore 100KVA Supersilenziato STAGE V

Prezzo:

29.795,00 € iva esclusa

Product description:

Green Power GP110S-I-SV Generatore 100KVA Supersilenziato STAGE V

Green Power generatore GP110S-I-SV di ultima generazione, progettato per offrire prestazioni eccezionali e un funzionamento estremamente silenzioso. Con una potenza continua di 80 kW e un motore IVECO FTT F36ETVP03.A94.

conforme alla normativa Stage V sulle emissioni, questo generatore Green Power GP110S-I-SV rappresenta la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni, sia in ambito industriale che civile.

Caratteristiche Principali Green Power GP110S-I-SV:

Flessibilità: Grazie alla possibilità di erogare sia tensione monofase che trifase, questo generatore Green Power GP110S-I-SV si adatta a diverse esigenze.

Potenza: Con una potenza continua di 80 kW, è in grado di alimentare un'ampia varietà di attrezzature e macchinari.

Silenziosità: Il design del Green GP110S-I-SV Power e l'attenta insonorizzazione garantiscono un livello di rumorosità estremamente ridotto, rendendolo ideale per ambienti sensibili al rumore.

Efficienza: Il motore IVECO assicura un'ottima efficienza e un consumo contenuto.

Compatto e maneggevole: Le dimensioni contenute facilitano il trasporto e l'installazione.

Ecologico: Grazie alla conformità alla normativa Stage V, questo generatore Green Power GP110S-I-SV rispetta i più rigorosi standard sulle emissioni inquinanti.

Caratteristiche principali Green Power GP110S-I-SV STAGE V:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 100 KVA / 80 KW Potenza massima: 100 KVA / 80 KW Motore: IVECO FTT F36ETVP03.A94 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Giri motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico

Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio: 170 I

Consumo al 75% del carico: 23.6 Lt/h Pressione acustica: 66 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 3000 mm Larghezza: 1100 mm Altezza: 1820 mm

Peso a secco: 2000 Kg

N poli: 4

classe isolamento: H Grado di protezione: IP23 Alternatore: Mecc Alte Cilindrata: 3600 cc

cilindri: 4

Cerchi un generatore GP110S-I-SV con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 80

Potenza uso continuativo trifase (KW): 80 Potenza massima trifase (KVA): 100

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: IVECO FTT F36ETVP03.A94

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3600 Numero cilindri: 4

Alternatore: MECC ALTE ECP34-2S/4C

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23



Capacità serbatoio carburante (L): 170 Consumo (L/h): 23.6 al 75% del carico Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 3000 Larghezza (mm): 1100 Altezza (mm): 1820

Peso a secco (Kg): 2000

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: FPT Iveco

