



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



Product price:

29.795,00 € tax excluded

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





Giri motore: 1500 rpm
Normativa emissioni: Stage V
Avviamento: Elettrico
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Capacità serbatoio: 170 l
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

