

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

Reference: 00271-GP110S/I-SV



### 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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

---