

Gruppo elettrogeno 100KVA Supersilenziato STAGE V



Reference: GE100SV

Generatore 100KVA Supersilenziato STAGE V

Generatore 100KVA Supersilenziato STAGE V 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 rappresenta la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni, sia in ambito industriale che civile.

Caratteristiche Principali :

Flessibilità: Grazie alla possibilità di erogare sia tensione monofase che trifase, questo generatore V 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 rispetta i più rigorosi standard sulle emissioni inquinanti.

Caratteristiche principali:

Prodotto Fornito con:

Capacità 170 L, costruzione a doppia parete

Pompa dell'olio inclusa

Verniciatura speciale C4-H sulla copertura

Tattamento di fosfatazione zinco (rivestimento anticorrosivo)

Scaldacqua integrato

Sensore per il rilevamento di liquidi nella vasca di contenimento

Dispositivo di rifornimento automatico

Prese elettriche: n. 01 presa 32A 400V 5 poli + n. 01 presa 16A 230V 3 poli

Interruttore di scollegamento batteria

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo: 100 KVA / 80 KW
Potenza massima: 100 KVA / 80 KW
Motore: IVECO
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.

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 ³)	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