



GREEN POWER GP33S/K-SV Gruppo Elettrogeno Silenziato StageV

Reference: 261919

GREEN POWER GP33S/K-SV Gruppo Elettrogeno Silenziato StageV

GREEN POWER GP33S/K-SV Gruppo Elettrogeno Silenziato StageV è una soluzione di alimentazione affidabile e versatile, progettata per fornire energia sia monofase che trifase in una varietà di applicazioni. Con una **potenza massima trifase di 33 KVA (30 KW)**, questo gruppo elettrogeno è in grado di gestire carichi medi, rendendolo ideale per applicazioni commerciali, industriali e di emergenza.

Il cuore di questo generatore è un motore **KOHLER KDI1903TCR (E)**, un motore diesel robusto e efficiente, progettato per funzionare a 1500 giri/min, garantendo un'erogazione di energia stabile e costante. L'avviamento elettrico facilita l'accensione del gruppo elettrogeno, mentre il sistema di raffreddamento ad acqua assicura un funzionamento affidabile anche in condizioni di carico elevato.

L'alternatore **MECC ALTE ECP28-VL/4 C** garantisce una produzione di energia di alta qualità, con una tensione di 230/400V e una frequenza di 50Hz, ideale per alimentare una vasta gamma di apparecchiature elettriche.

Il **serbatoio di carburante da 120 litri** offre un'autonomia prolungata, riducendo la necessità di rifornimenti frequenti. La versione silenziosa del gruppo elettrogeno mantiene i livelli di rumorosità minimi, rendendolo adatto anche per ambienti sensibili al rumore.

Le **dimensioni compatte** (2260 x 1000 x 1420 mm) e il **peso a secco di 1150 kg** facilitano l'installazione e il trasporto. Il quadro di commutazione ATS (Automatic Transfer Switch) opzionale consente un passaggio automatico all'alimentazione di emergenza in caso di interruzione di corrente.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP33S/K-SV Gruppo Elettrogeno Silenziato StageV:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW): 30
Potenza massima trifase (KVA): 33
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: KOHLER KDI1903TCR (E)
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: MECC ALTE ECP28-VL/4 C
Capacità serbatoio carburante (L): 120
Lunghezza (mm): 2260
Larghezza (mm): 1000

Altezza (mm): 1420
Peso a secco (Kg): 1150
Silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Normativa Emissioni: Stage 5

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma GREEN POWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore.
La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	30
Potenza massima trifase (KVA)	33
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	KOHLER KDI1903TCR (E)
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECP28-VL/4 C
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Lunghezza (mm)	2260
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1420
Peso a secco (Kg)	1150
Silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto