

Generator Set 100KVA Rental Solution StageV



Reference: GE100RSSV

Generatore 100KVA Soluzione di noleggio STAGE V

Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV per applicazioni gravose, dotato di tettoia pesante con trattamento C4 galvanizzato e quattro ganci di sollevamento integrati. Il telaio base skid è altresì zincato a caldo, garantendo robustezza e durata anche in condizioni difficili. Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV dispone di una batteria removibile per facilitare la manutenzione e il terminale di potenza EPOWER, che assicura collegamenti elettrici sicuri e rapidi. Il serbatoio carburante removibile da 470L presenta una flangia di ispezione, mentre un vassoio rimovibile raccoglie liquidi e carburante; il tappo interno permette il rifornimento senza fuoriuscite. Per una gestione ottimale del motore, il Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV include una pompa di scarico olio, un pre-filtro carburante con separatore acqua e un indicatore analogico del livello carburante. Le prese di corrente disponibili sono: 1x63A-400V5p, 1x32A-400V5p, 1x16A-400V5p e 1x16A-230V3p.

Dal punto di vista tecnico, Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV offre potenza massima trifase di 84kW (105kVA) e potenza continuativa di 80kW (100kVA) a 50Hz, con tensione di uscita 230/400 V. È mosso da un motore Hyundai a 4 cilindri, 3410cm³, 1500giri/min, regolatore elettronico dei giri e avviamento automatico. L'alternatore Mecc Alte ECP34?2S/4C a 4 poli assicura una conversione efficiente. Il gruppo misura 3000mm×1100mm×1820mm, pesa 2030kg a secco, è silenziato e rispetta la normativa Stage5 con grado di protezione IP23.

In sintesi, il Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV combina struttura pesante, componenti di alta qualità e prestazioni affidabili, rappresentando la scelta ideale per cantieri, eventi e applicazioni industriali che richiedono potenza continua e massima sicurezza. Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV.

Fornito di:

- telo di copertura rinforzato a noleggio speciale
- Trattamento C4 galvanizzato applicato sulla tettoia
- 4 ganci di sollevamento integrati
- Telaio base skid pesante, anch'esso galvanizzato a caldo
- Batteria removibile per facilitare manutenzione e sostituzione
- Terminale di potenza EPOWER per collegamenti elettrici sicuri
- Serbatoio carburante removibile da 470L con flangia di ispezione
- Vassoio rimovibile per raccogliere liquidi e carburante
- Tappo interno per il rifornimento carburante
- Pompa di scarico olio per agevolare il cambio lubrificante
- Pre-filtro carburante con separatore acqua per proteggere il motore
- Indicatore analogico del livello carburante (gauge)
- 1 presa da 63A-400V5p
- 1 presa da 32A-400V5p
- 1 presa da 16A-400V5p
- 1 presa da 16A-230V3p

Caratteristiche tecniche:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (kW): 84
Potenza uso continuativo trifase (kW): 80
Potenza massima trifase (kVA): 105
Potenza uso continuativo trifase (kVA): 100
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: HYUNDAI
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Automatico
Cilindrata (cm³): 3410
Numero cilindri: 4
Alternatore: MECC ALTE ECP34-2S/4C
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 470
Lunghezza (mm): 3000
Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 1820
Peso a secco (Kg): 2030
Silenzioso: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: Hyundai
Normativa Emissioni: Stage 5
Grado di protezione: IP23
Prese di corrente disponibili

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Technical Sheet

Phase	Single phase / Three phase
Maximum power three phase (KW)	84
Continuous power three phase (KW)	80
Maximum power three phase (KVA)	105
Continuous power three phase (KVA)	100
Frequency (Hz)	50
Voltage (V)	230 / 400
Engine	HYUNDAI
Emissions Regulations	Stage 5
Engine rpm (rpm)	1500
Speed governor	Electronic
Starting system	Automatico
Engine capacity (cm ³)	3410
Number cylinders	4

Alternator	MECC ALTE ECP34-2S/4C
Poles	4
Protection degree	IP23
Fuel tank capacity (L)	470
Length (mm)	3000
Width (mm)	1100
Height (mm)	1820
Dry weight (Kg)	2030
Silenced	Yes
Product type	Generator
Engine manufacturer	Hyundai