

Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV



Reference: GE100RSSV

Generatore 100KVA Rental Solution STAGE V

Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV per applicazioni gravose, dotata di canopy pesante con trattamento C4 galvanizzato e quattro ganci di sollevamento integrati. Il telaio base skid è altresì galvanizzato 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 470?L 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, 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: 1?x?63?A?~?400?V?5p, 1?x?32?A?~?400?V?5p, 1?x?16?A?~?400?V?5p e 1?x?16?A?~?230?V?3p.

Dal punto di vista tecnico, Gruppo elettrogeno 100KVA Rental Solution StageV offre potenza massima trifase di 84?kW (105?kVA) e potenza continuativa di 80?kW (100?kVA) a 50?Hz, con tensione di uscita 230/400?V. È mosso da un motore Hyundai a 4 cilindri, 3410?cm³, 1500?giri/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 3000?mm×?1100?mm×?1820?mm, pesa 2030?kg a secco, è silenziato e rispetta la normativa Stage?5 con grado di protezione IP23.

In sintesi, 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 canopy
- 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 470?L 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 63?A?~?400?V?5p
- 1?presa da 32?A?~?400?V?5p
- 1?presa da 16?A?~?400?V?5p
- 1?presa da 16?A?~?230?V?3p

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
Silenziato: 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

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
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Automatico
Cilindrata (cm ³)	3410

Numero cilindri	4
Alternatore	MECC ALTE ECP34-2S/4C
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	470
Lunghezza (mm)	3000
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	1820
Peso a secco (Kg)	2030
Silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Hyundai