



HYUNDAI DHY11K(S)Em COD. 65501SIL

Reference: 65501SIL

Gruppo elettrogeno monofase 11 KW con regolatore di tensione AVR.

Il regolatore AVR brushless è installato su tutta la gamma di generatori Hyundai. Le bobine di rame permettono un controllo ottimale della tensione e sono impregnate con speciali resine per resistere in ambienti difficili, umidi e caldi.

Caratteristiche principali

- Corpo in acciaio zincato e verniciato per la protezione contro l'ossido
- Quadro di comando e programmazione digitale
- Tasti per spegnimento di emergenza (esterno e posizionato sul pannello di controllo)
- Regolatore AVR
- Connessione prese monofase IP67
- Bocchetta esterna per il rifornimento di carburate
- Ampie porte per un accesso facilitato e per effettuare manutenzioni
- Serbatoio carburante integrato nel telaio (a seconda del modello)
- Valvola di drenaggio liquidi
- Accesso carrello elevatore
- Robusti anelli di sollevamento
- Valvola di drenaggio liquidi
- Tubi di ingresso e uscita in acciaio e manicotti in silicone

Strumentazione e controlli

Il pannello di controllo digitale garantisce un intuitivo e facilmente accesso a tutte le funzioni, anche per gli utenti inesperti. Lo schermo di controllo mostra in primo piano tutti i valori necessari per i parametri di configurazione del gruppo e autorizza l'operazione da remoto tramite una connessione USB.

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

| | |
|---|----------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza massima monofase (KW) | 11 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 10 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 11 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 10 |
| Carburante | Diesel |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Motore | HY385 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 1800 |
| Numero cilindri | 4 |
| Capacità olio (L) | 5 |
| Raffreddamento | Liquido Refrigerante |
| Alternatore | 164D |