



HYUNDAI DHY11K(S)E

COD. 65506SIL

Product description:

Gruppo elettrogeno trifase 9 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 carburante
- 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 3
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.67
Potenza massima monofase (KVA): 3.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3
Potenza massima trifase (KW): 9
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8
Potenza massima trifase (KVA): 11
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: HY380
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1357
Numero cilindri: 3
Capacità olio (L): 4.5
Raffreddamento: Liquido Refrigerante
Alternatore: 164B