



HYUNDAI DHY14K(S)E

COD. 65507SIL



Product price:

8.642,46 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno trifase 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.





Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 3.68

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.3

Potenza massima monofase (KVA): 4.67

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.17

Potenza massima trifase (KW): 11

Potenza uso continuativo trifase (KW): 10

Potenza massima trifase (KVA): 14

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: HY385

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1800

Numero cilindri: 4

Capacità olio (L): 5

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alternatore: 164D

