



# HYUNDAI DHY34K(S)E COD. 65511SIL

Prezzo:

12.811,35 € iva esclusa

### **Product description:**

Gruppo elettrogeno trifase 27.2 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 9

Potenza uso continuativo monofase (KW): 8.33

Potenza massima monofase (KVA): 11.47

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10.33

Potenza massima trifase (KW): 27.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 25

Potenza massima trifase (KVA): 34.4

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 31

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400 Motore: 4DW21-45D

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3800 Numero cilindri: 4 Capacità olio (L): 8

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alternatore: 184G

