



## HYUNDAI DHY34K(S)E COD. 65511SIL

Reference: 65511SIL

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.

### Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	3800
Numero cilindri	4
Capacità olio (L)	8
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Alternatore	184G