



# HYUNDAI GENERATORE TRIFASE SILENZIATO 60Kw/75kVA STAGE II 65530

**Prezzo:**

**14.250,00 € iva esclusa**

#### **Product description:**

#### **HYUNDAI GENERATORE TRIFASE SILENZIATO 60Kw/75kVA STAGEII**

HYUNDAI GENERATORE TRIFASE SILENZIATO STAGEII 60Kw/75kVA Potenza silenziosa al tuo servizio

Il Generatore Hyundai Trifase Stagell rappresenta la massima espressione di potenza e affidabilità in un'unica soluzione.

Progettato per soddisfare le esigenze di privati, aziende e cantieri, questo generatore Hyundai offre una serie di vantaggi imbattibili

#### **Prestazioni elevate:**

Motore YTO da 4330 cilindrata: potente, affidabile e conforme alle normative Stagell

Sistema di iniezione diretta: efficienza e consumi ridotti

Alternatore LK224G: robusto e affidabile, fornisce un'onda sinusoidale pura.

#### **Funzionamento silenzioso:**

Rumorosità inferiore a 108 dB (a 7m): ideale per ambienti residenziali e lavorativi

#### **Sicurezza e affidabilità:**

Pannello di controllo "Waterproof": monitoraggio e controllo intuitivi

Pulsante d'emergenza: arresto immediato in caso di necessità

Interruttore automatico miniaturizzato e Waterproof: protezione da sovraccarichi e cortocircuiti

Grado di protezione IP23: resistente all'acqua e alla polvere

#### **Autonomia e durata:**

Ampia autonomia: serbatoio da 120 litri per un funzionamento prolungato  
Sistema di raffreddamento a liquido: temperature ottimali anche in condizioni gravose

### **Controllo e gestione avanzati:**

Centralina di comando Deepsea DSE6120

Predisposizione per ATS: collegamento automatico in caso di mancanza di rete elettrica

Il Generatore Hyundai Stagell si configura come la scelta ideale per:

Abitazioni private: energia di backup e alimentazione di apparecchiature ad alta potenza

Aziende: continuità operativa in caso di interruzioni di corrente

Cantieri: energia per utensili elettrici e macchinari

Il Generatore Hyundai Trifase Silenzioso Stagell è la soluzione ideale

per chi cerca un generatore Hyundai potente, affidabile e silenzioso.

Con la sua potenza trifase e monofase, il Generatore Hyundai Trifase Silenzioso Stagell è in grado di alimentare un'ampia gamma di apparecchiature.

Il Generatore Hyundai Trifase Silenzioso Stagell

è dotato di un sistema di iniezione diretta che garantisce efficienza e consumi ridotti.

Il Generatore Hyundai Trifase Silenzioso Stagell è un prodotto sicuro e affidabile, grazie al suo pannello di controllo "Waterproof", al pulsante d'emergenza e al grado di protezione IP23.

### **Caratteristiche tecniche Generatore Hyundai Stagell:**

Voltaggio: 230/400 V

Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Trifase: 75 KVA

Potenza Nominale: 20/60 Kw

Potenza Max MF/TF: 25/75 Kw

Frequenza : 50 Hz

Amperaggio: 108 A

Rumorosità: 85 DB (a 7m)

Grado Di Protezione IP: IP23

Grado di Isolamento: H/H

Altitudine: 1000m slm

Motore: YTO

cilindrata: 4330 cc

Tipo di Iniezione: Diretta

Nr. Cilindri: 4

Giri motore: 1500/min

Emissioni: Stage II

Consumi 100%/75%/50% del carico: 17.6/13.2/9.1 lt/h

Carburante: Diesel

Capacità serbatoio: 120 L

Sistema di Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Centralina di comando, DEEPSEA DSE6120

Cap. Tot. sistema di lubrificazione: 16,4 L

Cap. Tot. sistema di Refrigerazione 8,3 L

Modello Alternatore: Lk224G

Eccitatrice: Senza spazzole - Auto - eccitazione

Dimensioni L x W x H: 2470 \* 1010 \* 1150 mm

Peso: 1350 Kg

Predisposizione: ATS

Se stai cercando un prodotto Similare a Generatore Hyundai Trifase clicca [QUI](#).

L'immagine è puramente indicativa.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 25

Potenza massima trifase (KW): 75

Potenza massima trifase (KVA): 75

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: LR4B3Z-15

Normativa Emissioni : Stage 2

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4330

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Liquido

Alternatore: LK224G

Lunghezza (mm): 2470

Larghezza (mm): 1010

Altezza (mm): 1150

Marca Motore: YTO

Peso (Kg): 1350