



# GRUPPO ELETTROGENO MARINO KOHLER 11EKOZD Monofase 11 kVA 60 Hz

## Product description:

### GENERATORE MARINO KOHLER 11EKOZD MONOFASE SUPERSILENZIATO 11KVA AVR

Generatore marino KOHLER 11EKOZD monofase capace di erogare una potenza di 11 KVA con motore alimentato a Diesel da 1800 giri/minuto. Il generatore marino KOHLER 11EKOZD monofase è costruito con una cofanatura insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino KOHLER 11EKOZD monofase è costruito con motore Kohler alimentato a diesel a 4 cilindri, 4 cicli, sistema di raffreddamento chiuso con scambiatore di calore. L'alternatore del generatore marino KOHLER 11EKOZD monofase è senza spazzole, con regolatore di tensione **AVR** e con raffreddamento ad acqua. Il regolatore di tensione AVR protegge i tuoi dispositivi sensibili collegati da sbalzi di tensione.

### Caratteristiche del generatore marino KOHLER 11EKOZD

- Connettore a 12 poli con avviamento a distanza
- Isolamento di classe H
- Regolabilità multitensione
- Regolazione della tensione dell'1,0%.
- Soppressione radio

### Caratteristiche del motore del generatore marino KOHLER 11EKOZD

- Diesel
- Certificato dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente (EPA) per la conformità agli standard ausiliari marini Tier III (solo modello 60 Hz)
- Quattro cilindri
- Quattro cicli
- Sistema di raffreddamento chiuso

- Scambiatore di calore
- Pompa elettrica di sollevamento del carburante
- Occhiello di sollevamento
- Arresto per bassa pressione dell'olio
- Spegnimento del motore ad alta temperatura
- Spegnimento a bassa pressione dell'acqua di mare
- Vibromount
- Paracintura
- Filtro dell'olio monouso
- Valvola di scarico olio
- Circuito delle candele programmate per l'avviamento a freddo
- Filtro carburante usa e getta

### **Caratteristiche dell'alternatore del generatore marino KOHLER 11EKOZD**

- Il design del campo rotante senza spazzole permette di ottenere energia da conduttori stazionari.
- Gli avvolgimenti sono impregnati sotto vuoto con vernice epossidica per garantire affidabilità e lunga durata.
- I rotor sono bilanciati dinamicamente per ridurre al minimo le vibrazioni.
- Gli avvolgimenti in rame assicurano un accumulo minimo di calore. L'isolamento soddisfa le norme NEMA per l'isolamento di classe H.
- Collegato direttamente al motore, il generatore è dotato di cuscinetti a sfera di precisione sigillati con un manicotto in acciaio lavorato di precisione nella staffa finale per prevenire il disallineamento dell'albero e prolungare la durata del cuscinetto.
- Montato su un vassoio antigoccia.
- Dotato di uno statore a dodici conduttori ricollegabile.

Altri generatori nautico come il KOHLER 11EKOZD li puoi trovare sfogliando l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi

### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 11

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13.8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Motore: Kohler  
Giri motore (giri/min): 1800  
Regolatore di giri: Meccanico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1372  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Alesaggio per corsa (mm): 75 x 77.6  
Rapporto di compressione: 24.5 : 1  
Consumo (L/h): 3.4 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 960  
Larghezza (mm): 528  
Altezza (mm): 559  
Peso a secco (Kg): 273  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di combustione: Indiretta  
Regolatore di tensione: Digital AVR  
Marca Motore: Kohler