

# Generatore marino Kohler 14EKOZD 3ph



## Product description:

### Generatore marino KOHLER 14EKOZD Trifase supersilenzioso 17,5 KVA AVR

Generatore marino KOHLER 14EKOZD trifase da 17,5 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino KOHLER 14EKOZD trifase è costruito con una cofanatura insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino KOHLER 14EKOZD trifase 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 14EKOZD trifase è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR** e con raffreddamento ad acqua.

## Caratteristiche del generatore marino KOHLER 14EKOZD

- Isolamento di classe H
- Regolabilità multitensione
- Regolazione della tensione dell'1,0%.
- Soppressione radio

## Caratteristiche del motore del generatore marino KOHLER 14EKOZD

- 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
- Filtro carburante usa e getta

**Caratteristiche dell'alternatore del generatore marino KOHLER 14EKOZD**

- 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 rotori 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.
- In grado di sopportare una corrente di cortocircuito da linea a neutro fino al 300% della corrente nominale per un massimo di 2 secondi. (Prestazioni di corto circuito IEC 60092-301).

Altri generatori nautico come il KOHLER 14EKOZD 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): 14

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 17.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Motore: Kohler

Giri motore (giri/min): 1800

Regolatore di giri: Meccanico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1900

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Alesaggio per corsa (mm): 88 x 102

Rapporto di compressione: 17 : 1

Classe di isolamento motore: H

Consumo (L/h): 2.4 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 1064

Larghezza (mm): 652.5

Altezza (mm): 711

Peso a secco (Kg): 393

Silenziatore: Sì

Super silenziatore: Sì

Tipo di combustione: Diretta

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler