

# Generatore marino Kohler 9EFKOZD 1ph



## Product description:

### Generatore marino KOHLER 9EFKOZD Monofase supersilenziato 9 KVA AVR

Generatore marino KOHLER 9EFKOZD monofase da 9 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino KOHLER 9EFKOZD monofase è costruito con una cofanatura insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino KOHLER 9EFKOZD 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 9EFKOZD monofase è senza spazzole, con regolatore di tensione **AVR** e con raffreddamento ad acqua. Le sue dimensioni ridotte e compatte rendono il generatore nautico 9EFKOZD perfetto per essere installato anche su imbarcazioni di varie dimensioni.

### Caratteristiche del generatore marino KOHLER 9EFKOZD

- 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 9EFKOZD

- 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 9EFKOZD**

- 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 quattro conduttori ricollegabile.

Altri generatori nautico come il KOHLER 9EFKOZD li puoi trovare sfogliando l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 9

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kohler

Giri motore (giri/min): 1500

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): 2.5 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  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: Digital AVR  
Marca Motore: Kohler