



## GENERATORE MARINO KOHLER 13.5 EFKOZD MONOFASE 13.5 kVA CON ATTACCHI FRONTALI LATO MOTORE

Reference: KOHLER 13.5EFKOZD

### GENERATORE MARINO KOHLER 13.5 EFKOZD MONOFASE 13.5 kVA CON ATTACCHI FRONTALI LATO MOTORE

Generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD monofase da 13,5 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD monofase è costruito con una cofanatura insonorizzante che lo rende **supersilenziato**.

Il generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD monofase è costruito con motore Kohler alimentato a diesel a 3 cilindri, 4 cicli, sistema di raffreddamento chiuso con scambiatore di calore. L'alternatore del generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD monofase è senza spazzole, con regolatore di tensione **AVR** e con raffreddamento ad acqua. Il generatore è compatto e di dimensioni ridotte, per questo è perfetto per essere installato su imbarcazioni di varie dimensioni.

#### Dai tecnici principali:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima: 13.5 KW  
Potenza uso continuo: 9.5 KW  
Carburante: Diesel  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 230 V o 240 V  
Motore: Kohler  
Giri motore: 1500 giri/min  
Lunghezza: 1064 mm  
Larghezza: 652.5 mm  
Altezza: 711 mm  
Peso a secco: 393 Kg

#### Caratteristiche del generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD

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

#### Caratteristiche dell'alternatore del generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD

- 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 quattro 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).

Sul nostro catalogo di [generatori marini](#) puoi trovare altri generatori nautici come il KOHLER 13,5EFKOZD.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	13.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	13.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kohler
Giri motore (giri/min)	1500
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)	2.9 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	1064
Larghezza (mm)	652.5
Altezza (mm)	711
Peso a secco (Kg)	393
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di combustione	Diretta
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR

---

Marca Motore

Kohler

---