

Generatore marino Kohler 13.5EFKOZD 3ph



Product description:

Generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD Trifase supersilenziato 16,9 KVA AVR

Generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD trifase da 16,9 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD trifase è costruito con una cofanatura insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD trifase 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 trifase è senza spazzole, con regolatore di tensione **AVR** e con raffreddamento ad acqua. Il generatore nautico 13,5EFKOZD è compatto e di dimensioni ridotte, per questo è perfetto per essere installato su imbarcazioni di varie dimensioni.

Dati tecnici:

Tipo fase: Trifase

Potenza continua trifase: 13.5 KW

Potenza continua trifase: 16.9 KVA

Carburante: Diesel

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 110/190 V, 115/230 V, 120/208 V, 230/400 V, 240/416 V, 220/380 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 multitemperatura

- Regolazione della tensione dell'1,0%.
- Soppressione radio

Caratteristiche del motore del generatore marino KOHLER 13,5EFKOZD

- Diesel
- Certificato dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente (EPA) per la conformità agli standard ausiliari marini Tier III (solo modello 60 Hz)
- Tre 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 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 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).

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW): 13.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 17
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Kohler
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Cilindrata (cm³): 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
Silenzioso: Sì
Super silenzioso: Sì
Tipo di combustione: Diretta
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Kohler