



Generatore marino Kohler 6EKOD

Reference: 6EKOD 120

Generatore marino KOHLER 6EKOD Monofase supersilenziato 6 KVA AVR

Generatore marino KOHLER 6EKOD monofase da 6 KVA con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino KOHLER 6EKOD monofase è costruito con una cofanatura insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino KOHLER 6EKOD 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 6EKOD monofase è 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. Con le sue dimensioni ridotte il generatore nautico 6EKOD è adatto anche su imbarcazioni di varie dimensioni.

Caratteristiche del motore del generatore marino KOHLER 6EKOD

- 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
- 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 6EKOD

- Il design del campo rotante ad eccitazione statica 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.

Altri generatori nautico come il KOHLER 6EKOD li puoi trovare sfogliando l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

uicp siuc bubvd ppbvp sbcu sbubu pibi ubcwb icb uwbe ucbe wbsbò dcus sbcd udc bup bcsu ibei cbbcw ibb cwib ubec bve cwv
pce piuc ubbu ewbu bwcp bucc

""

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Motore	4 tempi
Giri motore (giri/min)	1800
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1028
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	2.5
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Alesaggio per corsa (mm)	75 x 77.6
Rapporto di compressione	24.5 : 1
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	2.3 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	528
Altezza (mm)	559
Peso a secco (Kg)	218
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Digital AVR

Marca Motore

Kohler
