



# ONAN MDDCF GRUPPO ELETTOGENO MARINO KILOMETRI 0



## Product description:

Generatore marino CUMMINS ONAN MDDCF Supersilenziato 50 KW AVR CHILOMETRI 0

Generatore marino CUMMINS ONAN MDDCY trifase da 50 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDDCF è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDDCY è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDDCF è a 4 poli con classe di isolamento H e regolatore di tensione **AVR**. Grazie alla sua compattezza e alle sue dimensioni e peso ridotti può essere installato anche a bordo di piccole imbarcazioni. Grazie alla sua compattezza può essere montato su barche con spazi angusti.

## Caratteristiche tecniche del generatore CUMMINS ONAN MDDCF:

Tipo di fase: Trifase

Alimentazione: Diesel

Potenza Trifase: 40 KW

Potenza Trifase: 50 KVA

Voltaggio: 230V/400V

Frequenza: 50 Hz

24V

Rpm: 1500 giri/min

Raffreddamento: Liquido

Avviamento: Elettrico

Consumo carburante: 9 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR

Classe di isolamento: H

Lunghezza: 1738 mm

Larghezza: 840 mm

Altezza: 1039 mm

Peso: 1098 Kg

Supersilenziato





- Affidabilità, alta qualità e innovazione fanno di Cummins Onan il leader nella progettazione e sviluppo di generatori marini come il CUMMINS ONAN MDDCF, fornendo prestazioni su cui fare affidamento.
- I modelli digitali della serie QD (Quiet Diesel) sono i primi generatori marini con capacità di auto-monitoraggio e comunicazione di rete.
- Il display digitale opzionale dell'ONAN MDDCF offre una diagnostica di facile utilizzo, che comprende informazioni dettagliate sul motore e sull'alternatore, funzioni auto-diagnostiche e display di testo.
- I generatori marini come il CUMMINS ONAN MDDCF con processi avanzati di progettazione e sviluppo utilizzano la tecnologia per ridurre il rumore e le vibrazioni. Gli schermi acustici riducono al minimo il rumore e garantiscono una migliore resa acustica qualità del suono. Il sistema di montaggio ottimizzato riduce notevolmente le vibrazioni.
- Certificato dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti. (EPA) (solo modelli a 60 Hz).

Se stai cercando un prodotto per imbarcazioni come il generatore marino MDDCF, ma con differenti caratteristiche tecniche, allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 40

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 50

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Cummins, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4500

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Consumo (L/h): 10.7 al 75% del carico / 14.7 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1738

Larghezza (mm): 840

Altezza (mm): 1039

Peso a secco (Kg): 109

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno





Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Cummins

Precisione della regolazione della tensione:  $\pm 1\%$

