



ONAN MDDCF GRUPPO ELETTROGENO MARINO KILOMETRI 0

Reference: MDDCF

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.

Technical Sheet

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 ³)	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	± 1%