



# CUMMINS ONAN MDKBW MONOFASE 8 KW AVR



## Product description:

CUMMINS ONAN MDKDW Supersilenziato 8 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDW monofase da 8 KW con motore a 2880 giri/minuto.

Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDW è composto da una cabina che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDW è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDW è a 4 poli con classe di isolamento H e regolatore di tensione **AVR**. L'installazione del generatore marino è possibile su imbarcazione grazie alle ridotte dimensioni e peso.

## Caratteristiche tecniche del CUMMINS ONAN MDKDW:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 8 KW

Potenza Monofase: 8 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 2880 giri/min

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 3

Cilindrata: 719

Avviamento: Elettrico

Consumo carburante: 2.35 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR

Classe di isolamento: H

Lunghezza: 664 mm

Larghezza: 583 mm

Altezza: 535 mm

Peso: 195 Kg





## Supersilenziato

- Affidabilità, alta qualità e innovazione fanno di Cummins Onan il leader nella progettazione e sviluppo di generatori marini come il CUMMINS ONAN MDKDW, fornendo prestazioni su cui fare affidamento.
- I modelli digitali della serie QD (Quiet Diesel) sono i primi con capacità di auto-monitoraggio e comunicazione di rete.
- Il display digitale opzionale dell'ONAN MDKDW 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 MDKDW 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 MDKDW, ma con differenti caratteristiche tecniche, allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 115 / 230

Motore: Cummins, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 2880

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 719

Numero cilindri: 3

Capacità olio (L): 3

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Consumo (L/h): 2.35

Lunghezza (mm): 664

Larghezza (mm): 583

Altezza (mm): 535

Peso a secco (Kg): 195



Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Cummins

