



# CUMMINS ONAN MDKBH GRUPPO ELETTOGENO MARINO 4 KW 50 Hz SUPERSILENZIATO



## Product description:

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH Supersilenziato 4 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH monofase da 4 KW con motore a 2400 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH è a 2 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.

## Caratteristiche tecniche del generatore nautico CUMMINS ONAN MDKBH:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 4 KW

Potenza Monofase: 4 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Ampere: 17.4A a 230 V, 34.8A a 115 V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 2400 giri/min.

Raffreddamento: Liquido

Cilindri:2

Alesaggio x Corsa: 67x68 mm

Cilindrata: 479 c.c

Rapporto di compressione: 23.5:1

Avviamento: Elettrico 12V

Consumo carburante: 1.3 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR digitale

Classe di isolamento: H





Lunghezza: 662 mm

Larghezza: 511 mm

Altezza: 524 mm

Peso: 166 Kg

Supersilenziato

dB(A) a 1 metro

Sono inclusi di cabina insonorizzazione, impianto elettrico a 12V, negativo a massa.

- Affidabilità, alta qualità e innovazione fanno di Cummins Onan il leader nella progettazione e sviluppo di generatori marini come il CUMMINS ONAN MDKBH, 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 MDKBH 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 CUMMINS come l'ONAN MDKBH 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 nautico MDKBH, 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 massima monofase (KW): 4

Potenza massima monofase (KVA): 4

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 110 / 220

Motore: Cummins, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 2400

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 479

Numero cilindri: 2

Capacità olio (L): 2.1

Raffreddamento: Acqua





Numero poli: 2  
Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4  
Rapporto di compressione: 23.5 : 1  
Potenza netta (kW): 6.6  
Classe di isolamento motore: H  
Consumo (L/h): 3.4  
Pressione acustica: 68 dB(A)  
Lunghezza (mm): 662  
Larghezza (mm): 511  
Altezza (mm): 524  
Peso a secco (Kg): 166  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Cummins

