



# CUMMINS ONAN MDKDL GRUPPO ELETTROGENO MARINO 9 KW 60 Hz SUPERSILENZIATO

## Product description:

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDL Supersilenziato 9 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDL monofase da 9 KW con motore a 1800 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDL è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDL è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDL 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 MDKDL:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 9 KW

Potenza Monofase: 9 KVA

Voltaggio: 120V/240V

Ampere: 37.5A a 240 V, 75A a 120 V

Frequenza: 60 Hz

Rpm: 1800 giri/min.

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 3

Alesaggio x Corsa: 78x78.4 mm

Cilindrata: 1123 c.c

Rapporto di compressione: 24:1

Avviamento: Elettrico 12V

Consumo carburante: 2.6 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR digitale

Classe di isolamento: H





Lunghezza: 911 mm

Larghezza: 566 mm

Altezza: 593 mm

Peso: 272 Kg

Supersilenziato

66 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 MDKDL, 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 MDKDL 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 MDKDL 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 MDKDL, 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): 9

Potenza massima monofase (KVA): 9

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 120 / 240

Motore: Cummins, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 1800

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1123

Numero cilindri: 3

Capacità olio (L): 3

Raffreddamento: Acqua





Numero poli: 4  
Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4  
Rapporto di compressione: 24:1  
Potenza netta (kW): 12.4  
Classe di isolamento motore: H  
Consumo (L/h): 2.6 al 75% del carico  
Pressione acustica: 66 dB(A) a 1 metro  
Lunghezza (mm): 911  
Larghezza (mm): 566  
Altezza (mm): 593  
Peso a secco (Kg): 272  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Cummins

