



## GENERATORE MARINO CUMMINS ONAN MDKDL 9KW 60Hz SUPERSILENZIATO

Reference: A047X994

### Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDL 60HZ Supersilenziato 9 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDL 60hz monofase da 9 KW con motore a 1800 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDL 60hz 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. Consentono di alimentare le apparecchiature elettriche di un'imbarcazione durante la navigazione a basse velocità o in condizioni di scarsa visibilità. Offrono una maggiore flessibilità e autonomia di navigazione.

#### Caratteristiche tecniche del generatore CUMMINS ONAN MDKDL 60HZ :

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 60HZ 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.

...

## Technical Sheet

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
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 silenzioso	Si
Rapporto di compressione	24:1
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Cummins

---