



# CUMMINS ONAN MDKDN GRUPPO ELETTOGENO MARINO 11 KW AVR



## Product description:

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDN Supersilenziato 11 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDN monofase da 11 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDN è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDN è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDN è senza spazzole con classe di isolamento H e regolatore di tensione **AVR**. Il regolatore di tensione AVR stabilizza la tensione ed evita di danneggiare i tuoi dispositivi sensibili collegati.

## Caratteristiche tecniche del generatore nautico CUMMINS ONAN MDKDN:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 11 KW

Potenza Monofase: 11 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Ampere: 47.8A a 230 V, 95.7A a 115 V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 1500 giri/min.

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 4

Alesaggio x Corsa: 78x78.4 mm

Cilindrata: 1498 c.c

Rapporto di compressione: 24:1

Avviamento: Elettrico 12V

Consumo carburante: 3 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR digitale

Classe di isolamento: H

Lunghezza: 1033 mm





Larghezza: 566 mm

Altezza: 593 mm

Peso: 315 Kg

Supersilenziato

65 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 MDKDN, 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 MDKDN 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 MDKDN 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 MDKDN, 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): 11

Potenza massima monofase (KVA): 11

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 110 / 220

Motore: Cummins, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1498

Numero cilindri: 4

Capacità olio (L): 4.3

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4





Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4

Consumo (L/h): 4 al 75% del carico

Pressione acustica: 65 dB(A)

Lunghezza (mm): 1033

Larghezza (mm): 566

Altezza (mm): 593

Peso a secco (Kg): 315

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Rapporto di compressione: 24 : 1

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Cummins

