

## Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDN



Reference: A047X980

## 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.

""

## Technical Sheet

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 ATS

---

Regolatore di tensione

AVR

---

Marca Motore

Cummins

---