

CUMMINS ONAN MDKDM GRUPPO ELETTROGENO MARINO 9.5 KW AVR



Reference: A047X976

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDM Supersilenziato 9,5 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDM monofase da 9,5 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDM è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDM è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDM è senza spazzole con classe di isolamento H e regolatore di tensione **AVR**.

Caratteristiche tecniche del generatore nautico CUMMINS ONAN MDKDM:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 9.5 KW

Potenza Monofase: 9.5 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Ampere: 41.3A a 230 V, 82.6A 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: 2.8 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 MDKDM, 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 MDKDM 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 MDKDM 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 MDKDM, ma con differenti caratteristiche tecniche, allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

""

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	9.5
Potenza massima monofase (KVA)	9.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	110 / 220
Motore	KUBOTA
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1498
Numero cilindri	4
Capacità olio (L)	4.3
Raffreddamento	Acqua
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Consumo (L/h)	3.4
Pressione acustica	65 dB(A)
Lunghezza (mm)	1033
Larghezza (mm)	566
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	Kubota