

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH

Reference: A061N058



Generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH Supersilenziato 4 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH monofase da 4 KW con motore a 2400 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKBH è a 2 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.

Caratteristiche tecniche del generatore nautico CUMMINS ONAN MDKBH:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 4 KW

Potenza Monofase: 4 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Ampere: 17.4A a 230 V, 34.8A a 115 V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 2400 giri/min.

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 2

Alesaggio x Corsa: 67x68 mm

Cilindrata: 479 c.c

Rapporto di compressione: 23.5:1

Avviamento: Elettrico 12V

Consumo carburante: 1.3 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR digitale

Classe di isolamento: H

Lunghezza: 662 mm

Larghezza: 511 mm

Altezza: 524 mm

Peso: 166 Kg

Supersilenziato

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 MDKBH, 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 MDKBH 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 MDKBH 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 MDKBH, 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)	4
Potenza massima monofase (KVA)	4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	110 / 220
Motore	Cummins, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	2400
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	479
Numero cilindri	2
Capacità olio (L)	2.1
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Potenza netta (kW)	6.6
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	3.4
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	662
Larghezza (mm)	511
Altezza (mm)	524
Peso a secco (Kg)	166
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Cummins
