

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKBJ



Reference: A061N064

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKBJ Supersilenziato 6 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKBJ monofase da 6 KW con motore a 2400 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKBJ è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKBJ è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKBJ 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 MDKBJ:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 6 KW

Potenza Monofase: 6 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Ampere: 26.1A a 230 V, 52.2A a 115 V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 2400 giri/min.

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 3

Alesaggio x Corsa: 67x68 mm

Cilindrata: 719 c.c

Rapporto di compressione: 23.5:1

Avviamento: Elettrico 12V

Consumo carburante: 1.84 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR digitale

Classe di isolamento: H

Lunghezza: 664 mm

Larghezza: 583 mm

Altezza: 535 mm

Peso: 195 Kg

Supersilenziato

69 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 MDKBJ, 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 MDKBJ 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 MDKBJ 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 MDKBJ, ma con diverse specifiche tecniche, allora ti consigliamo di visionare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6
Potenza massima monofase (KVA)	6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	110 / 220
Motore	Cummins, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	2400
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	719
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	67 x 68
Potenza netta (kW)	10.5
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	1.83 al 75% del carico
Pressione acustica	69 dB(A) a 1 metro
Lunghezza (mm)	664
Larghezza (mm)	583
Altezza (mm)	535
Peso a secco (Kg)	195
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Cummins
