



CUMMINS ONAN MDKBL Generatore Marino 7KW 50HZ SUPERSILENZIATO

Reference: A047X972

CUMMINS ONAN MDKBL Generatore marino Supersilenziato 7 KW AVR

CUMMINS ONAN MDKBL Generatore marino Supersilenziato monofase da 7 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKBL è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKBL è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del CUMMINS ONAN MDKBL è a 4 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. Grazie alla sua compattezza può essere montato su barche con spazi angusti.

Caratteristiche tecniche del generatore CUMMINS ONAN MDKBL :

Tipo di fase: Monofase
Alimentazione: Diesel
Potenza Monofase: 7 KW
Potenza Monofase: 7 KVA
Vtaggio: 115V/230V
Ampere: 30.4A a 230 V, 60.9A a 115 V
Frequenza: 50 Hz
Rpm: 1500 giri/min.
Raffreddamento: Liquido
Cilindri: 3
Alesaggio x Corsa: 78x78.4 mm
Cilindrata: 1123 c.c
Rapporto di compressione: 24:1
Avviamento: Elettrico 12V
Consumo carburante: 2 Lt/h al 75% del carico
Regolatore di tensione: AVR digitale
Classe di isolamento: H
Lunghezza: 911 mm
Larghezza: 566 mm
Altezza: 593 mm
Peso: 272 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 MDKBL , 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 MDKBL 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 come il CUMMINS ONAN MDKBL 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 marino MDKBL , 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)	7
Potenza massima monofase (KVA)	7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	110 / 220
Motore	Cummins, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1123
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Potenza netta (kW)	10.3
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	2 al 75% del carico
Pressione acustica	65 dB(A) a 1 metro
Lunghezza (mm)	911
Larghezza (mm)	566
Altezza (mm)	593
Peso a secco (Kg)	272
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
