



CUMMINS ONAN MDKBL GRUPPO ELETTOGENO MARINO 7 KW 50 Hz SUPERSILENZIATO

Product description:

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

Voltaggio: 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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 (cm³): 1123

Numero cilindri: 3

Capacità olio (L): 3

Raffreddamento: Acqua





Numero poli: 4
Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4
Rapporto di compressione: 24:1
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
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Cummins

