



CUMMINS ONAN MDKDU TRIFASE 27 KW AVR

Product description:

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDU Supersilenziato 27 KW 12 V AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDU Trifase da 27 KW con motore a 1500 giri/minuto. Disponibile nella versione da 12 V e 24 V.

Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDU è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDU è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDU 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 installato su imbarcazioni con spazi ristretti.

Caratteristiche tecniche del generatore CUMMINS ONAN MDKDU:

Tipo di fase: Trifase
Alimentazione: Diesel
Potenza trifase: 27 KW
Potenza Monofase: 33.75 KVA
Voltaggio: 110V/220V
Frequenza: 50 Hz
Rpm: 1500 giri/min
Raffreddamento: Liquido
Cilindri: 4
Cilindrata: 3318
Avviamento: Elettrico
Consumo carburante: 6.2 Lt/h al 75% del carico
Regolatore di tensione: AVR
Classe di isolamento: H
Lunghezza: 1358 mm
Larghezza: 622 mm
Altezza: 761 mm
Peso: 626 Kg
Supersilenziato

- Affidabilità, alta qualità e innovazione fanno di Cummins Onan il leader nella progettazione e sviluppo di generatori marini come il CUMMINS ONAN MDKDU, 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 MDKDU 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 MDKDU 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 MDKDU, ma con differenti caratteristiche tecniche, allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 27

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 33.7

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 110 / 220

Motore: Cummins, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3318

Numero cilindri: 4

Capacità olio (L): 11.4

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Consumo (L/h): 6.2

Lunghezza (mm): 1358

Larghezza (mm): 622

Altezza (mm): 761

Peso a secco (Kg): 601

Silenziato: Sì

Super silenzioso: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Cummins