



# 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 (cm<sup>3</sup>): 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 silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Cummins

