

## CUMMINS ONAN MDKDU TRIFASE 27 KW AVR



Reference: ONAN MDKDU 3PH

### 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](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

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