



# CUMMINS ONAN MDKDT TRIFASE 22.5 KW AVR



## Product description:

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDT Supersilenziato Trifase 22,5 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDT trifase da 22,5 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDT è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDT è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDT 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 MDKDT:

Tipo di fase: Trifase

Alimentazione: Diesel

Potenza Trifase: 22.5 KW

Potenza Trifase: 28.1 KVA

Voltaggio: 220V/380V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 1500 giri/min

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 4

Cilindrata: 3318

Avviamento: Elettrico

Consumo carburante: 5.2 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR

Classe di isolamento: H

Lunghezza: 1358 mm

Larghezza: 622 mm

Altezza: 761 mm

Peso: 601 Kg





## Supersilenziato

- Affidabilità, alta qualità e innovazione fanno di Cummins Onan il leader nella progettazione e sviluppo di generatori marini come il CUMMINS ONAN MDKDT, 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 MDKDT 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 MDKDT 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 MDKDT, 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 monofase (KW): 22.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 28.1

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 220 / 380

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): 5.2

Lunghezza (mm): 1358

Larghezza (mm): 622

Altezza (mm): 761

Peso a secco (Kg): 601



Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Cummins

