



## CUMMINS ONAN MDKDT GRUPPO ELETTROGENO MARINO 22.5 KW AVR

Reference: A047L464

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

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDT monofase 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: Monofase  
Potenza Massima: 22.5 KVA / 22.5 KW  
Voltaggio: 115V/230V  
Frequenza: 50 Hz  
Alimentazione: Diesel  
Rpm: 1500 giri/min  
Normativa emissioni: non emissionato  
Raffreddamento: Liquido  
Cilindri: 4  
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

- 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.

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](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	22.5
Potenza massima monofase (KVA)	22.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Motore	Cummins, 4 tempi
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Cummins