



CUMMINS ONAN MDKDT TRIFASE 22.5 KW AVR

Reference: A051Z347

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.

Technical Sheet

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 ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Cummins