



CUMMINS ONAN MDKDT GRUPPO ELETTROGENO MARINO 22.5 KW AVR



Product description:

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
Vtaggio: 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Cummins



