

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDU



Product description:

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDU Supersilenziato 27 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDU monofase da 27 KW con motore a 1500 giri/minuto. 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.

Il regolatore di tensione, applicato a generatori di corrente sincroni, ha come obiettivo il mantenimento di un funzionamento costante della macchina, nel suo regime di maggior rendimento. Generalmente, questo significa mantenere il fattore di potenza a valori vicini all'1, ma se la macchina sincrona viene utilizzata anche per rifasare altre utenze presenti nello stesso insediamento, tali valori possono variare.

Caratteristiche tecniche del generatore CUMMINS ONAN MDKDU:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 27 KW

Potenza Monofase: 27 KVA

Voltaggio: 115V/230V

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 del CUMMINS ONAN MDKDU 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 CUMMINS ONAN MDKDU, 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): 27
Potenza massima monofase (KVA): 27
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 110 / 220
Motore: Cummins, 4 tempi
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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 silenzioso: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Cummins