



CUMMINS ONAN MDKDU GRUPPO ELETTOGENO MARINO 27 KW AVR SILENZIATO CON PTO



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.

Immagine 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 silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Cummins

