



## CUMMINS ONAN MDKDM GENERATORE MARINO 11.5KW 60HZ

Prezzo:

12.036,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## CUMMINS ONAN MDKDM GENERATORE MARINO 11.5KW 60HZ

CUMMINS ONAN MDKDM GENERATORE MARINO 11.5KW 60HZ

CUMMINS ONAN MDKDM GENERATORE MARINO 11.5KW 60HZ è un gruppo elettrogeno marino compatto e potente, progettato per fornire energia elettrica affidabile e silenziosa in ambito nautico.

Potenza e Prestazioni: Con una potenza massima di 11,5 kVA e una tensione di 120/240V, questo generatore è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici a bordo di imbarcazioni di medie dimensioni.

Affidabilità e Durata: Il motore Kubota diesel a 4 cilindri, progettato specificamente per applicazioni marine, garantisce un funzionamento prolungato e affidabile anche in condizioni gravose.

Silenziosità: Grazie alla cabina di insonorizzazione e ai supporti antivibranti, il livello di rumorosità è estremamente ridotto (66 dB(A)), garantendo un comfort acustico a bordo.

Compattezza: Le dimensioni contenute e il peso relativamente leggero lo rendono facile da installare e da integrare in spazi ristretti.

Efficienza: Il basso consumo di carburante (3,2 Lt/h al 75% di carico) e l'elevata efficienza rendono questo generatore economico e rispettoso dell'ambiente.

Sicurezza: Il regolatore di tensione AVR digitale garantisce una tensione stabile e protegge i dispositivi collegati da eventuali sbalzi di tensione.

Facilità d'uso: L'avviamento elettrico e i controlli intuitivi rendono l'utilizzo del generatore semplice e sicuro.

Caratteristiche tecniche del generatore nautico CUMMINS ONAN MDKDM GENERATORE MARINO 11.5KW 60HZ:

Tipo di fase: Monofase Alimentazione: Diesel Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza monofase: 11,5 KW Potenza monofase: 11,5 KVA

Tensione: 120/240V Ampere: 95.8/47.9 Frequenza: 60 Hz

Numero di giri: 1800 giri al minuto

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 4

Alesaggio x Corsa: 78x78,4 mm

Cilindrata: 1498 c.c.

Rapporto di compressione: 24:1

Avviamento: elettrico 12V - 24 V opzionale

Consumo di carburante: 3,2 Lt/h al 75% di carico

Regolatore di tensione: AVR digitale

Classe di isolamento: H Lunghezza: 1033 mm Larghezza: 566 mm Altezza: 593 mm Peso: 315 Kg Supersilenziato

66 dB(A)

Cabina di insonorizzazione

Supporti antivibranti Motore: Kubota

Se stai cercando un prodotto per imbarcazioni come il generatore nautico MDKDN, ma con differenti caratteristiche tecniche, allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore.

La manel service non si assume la resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

## **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 11.5 Potenza massima monofase (KVA): 11.5

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 60 Tensione (V): 120 / 240

Motore: KUBOTA



Giri motore (giri/min): 1800

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 1498 Numero cilindri: 4 Capacità olio (L): 4.3 Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4 Consumo (L/h): 3.2 al 75% del carico

Pressione acustica: 66 dB(A)

Lunghezza (mm): 1033 Larghezza (mm): 566 Altezza (mm): 593 Peso a secco (Kg): 315

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Rapporto di compressione: 24 : 1 Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kubota

