



CUMMINS ONAN MDKDM GENERATORE MARINO 11.5KW 60HZ

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

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

Supersilenzioso

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 responsabilità 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