

CUMMINS ONAN MDKDM GENERATORE MARINO 11.5KW 60HZ



Reference: MDKDM60HZ

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
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 responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota
