

## 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 <sup>3</sup> )	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

---