



# 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 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

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.

### 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: Cummins, 4 tempi  
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  
Rapporto di compressione: 24 : 1  
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  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Cummins

