



## CUMMINS ONAN MDKBW MONOFASE 8 KW AVR

Reference: A061N037

### CUMMINS ONAN MDKDW Supersilenziato 8 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDW monofase da 8 KW con motore a 2880 giri/minuto.

Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDW è composto da una cabina che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDW è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDW è a 4 poli con classe di isolamento H e regolatore di tensione **AVR**. L'installazione del generatore marino è possibile su imbarcazione grazie alle ridotte dimensioni e peso.

#### Caratteristiche tecniche del CUMMINS ONAN MDKDW:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 8 KW

Potenza Monofase: 8 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 2880 giri/min

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 3

Cilindrata: 719

Avviamento: Elettrico

Consumo carburante: 2.35 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR

Classe di isolamento: H

Lunghezza: 664 mm

Larghezza: 583 mm

Altezza: 535 mm

Peso: 195 Kg

Supersilenziato

- Affidabilità, alta qualità e innovazione fanno di Cummins Onan il leader nella progettazione e sviluppo di generatori marini come il CUMMINS ONAN MDKDW, fornendo prestazioni su cui fare affidamento.

- I modelli digitali della serie QD (Quiet Diesel) sono i primi con capacità di auto-monitoraggio e comunicazione di rete.

- Il display digitale opzionale dell'ONAN MDKDW offre una diagnostica di facile utilizzo, che comprende informazioni dettagliate sul motore e sull'alternatore, funzioni auto-diagnostiche e display di testo.

- I generatori marini come il CUMMINS ONAN MDKDW con processi avanzati di progettazione e sviluppo utilizzano la tecnologia per ridurre il rumore e le vibrazioni. Gli schermi acustici riducono al minimo il rumore e garantiscono una migliore resa acustica qualità del suono. Il sistema di montaggio ottimizzato riduce notevolmente le vibrazioni.

- Certificato dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti. (EPA) (solo modelli a 60 Hz).

Se stai cercando un prodotto per imbarcazioni come il generatore marino MDKDW, ma con differenti caratteristiche tecniche,

allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Motore	Cummins, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	2880
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	719
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Consumo (L/h)	2.35
Lunghezza (mm)	664
Larghezza (mm)	583
Altezza (mm)	535
Peso a secco (Kg)	195
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Cummins