



# CUMMINS ONAN MDKDR GRUPPO ELETTROGENO MARINO 17.5 KW MONOFASE AVR

## Product description:

### Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDR Supersilenzioso 17,5 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDR monofase da 17,5 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDR è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDR è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDR è a 4 poli con classe di isolamento H e regolatore di tensione **AVR**. Grazie alla sua compattezza e alle sue dimensioni e peso ridotti può essere installato anche a bordo di piccole imbarcazioni. Grazie alla sua compattezza può essere installato su imbarcazioni con spazi ristretti.

## Caratteristiche tecniche del generatore CUMMINS ONAN MDKDR:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 17.5 KW

Potenza Monofase: 17.5 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Ampere: 76.1A a 230 V, 152.2A a 115 V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 1500 giri/min.

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 4

Alesaggio x Corsa: 78x78.4 mm

Cilindrata: 1498 c.c

Rapporto di compressione: 24:1

Avviamento: Elettrico 12V

Consumo carburante: 4.7 Lt/h al 75% del carico

Regolatore di tensione: AVR digitale

Classe di isolamento: H

Lunghezza: 1127 mm

Larghezza: 602 mm

Altezza: 698 mm

Peso: 422 Kg

Supersilenzioso

65 dB(A) a 1 metro

Sono inclusi di cabina insonorizzazione, impianto elettrico a 12V, negativo a massa.

- Affidabilità, alta qualità e innovazione fanno di Cummins Onan il leader nella progettazione e sviluppo di generatori marini come il CUMMINS ONAN MDKDR, fornendo prestazioni su cui fare affidamento.
- I modelli digitali della serie QD (Quiet Diesel) sono i primi generatori marini con capacità di auto-monitoraggio e comunicazione di rete.
- Il display digitale opzionale dell'ONAN MDKDR 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 MDKDR 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 MDKDR, 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): 17.5

Potenza massima monofase (KVA): 17.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 115 / 230

Motore: Cummins, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2434

Numero cilindri: 4

Capacità olio (L): 4.3

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4

Pressione acustica: 65 dB(A)

Larghezza (mm): 602

Peso a secco (Kg): 395

Silenzziato: Sì

Super silenzziato: Sì

Rapporto di compressione: 24 : 1

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Cummins

Classe di Isolamento: H