



# Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV

## Product description:

### Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV Supersilenzioso 19 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV monofase da 19 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV è costruito con motore Cummins alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV è a 4 poli con classe di isolamento H e regolatore di tensione **AVR**.

Il regolatore di tensione è un dispositivo elettronico che regola la corrente alternata proveniente dall'alternatore e la trasforma in corrente continua.

Quindi, tramite un regolatore di tensione, è possibile convertire la corrente alternata con frequenza e tensione variabile nel tempo in corrente continua a tensione costante e permette così di evitare sbalzi di tensione e di corrente.

### Caratteristiche tecniche del generatore CUMMINS ONAN MDKDV:

Tipo di fase: Monofase

Alimentazione: Diesel

Potenza Monofase: 19 KW

Potenza Monofase: 19 KVA

Voltaggio: 115V/230V

Ampere: 82.6A a 230 V, 165.2A a 115 V

Frequenza: 50 Hz

Rpm: 1500 giri/min.

Raffreddamento: Liquido

Cilindri: 4

Alesaggio x Corsa: 87x102.4 mm

Cilindrata: 2434 c.c

Rapporto di compressione: 24.3:1

Avviamento: Elettrico 12V

Consumo carburante: 5.2 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.

- Il display digitale opzionale dell'ONAN MDKDV 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 MDKDV 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 MDKDV, 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): 19

Potenza uso continuativo monofase (KW): 19

Potenza massima monofase (KVA): 19

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 19

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): 7.6

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Alesaggio per corsa (mm): 87 x 102

Consumo (L/h): 5.2 al 75%

Pressione acustica: 65 dB(A)

Lunghezza (mm): 1127

Larghezza (mm): 602

Altezza (mm): 698

Peso a secco (Kg): 422

Silenziatore: Sì

Super silenziatore: Sì

Rapporto di compressione: 24.3 : 1

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Cummins