

## Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV



Reference: A047L461

## Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV Supersilenziato 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 **supersilenziato**. 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

Supersilenziato

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.

## Technical Sheet

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
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Rapporto di compressione	24.3 : 1
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

---

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Cummins

---