

CUMMINS ONAN MDKDR GRUPPO ELETTROGENO MARINO 17.5 KW MONOFASE AVR



Reference: A047L460

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDR Supersilenziato 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 **supersilenziato**. 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

Vtaggio: 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

Supersilenziato

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.

Technical Sheet

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 ³)	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
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Rapporto di compressione	24 : 1
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Cummins
Classe di Isolamento	H