

CUMMINS ONAN 19MDKDV GENERATORE MARINO 19 KW TRIFASE AVR



Reference: MDKDV 3PH

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV Supersilenziato 19 KW AVR

Generatore marino CUMMINS ONAN MDKDV trifase capace di erogare una potenza di 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: Trifase
Alimentazione: Diesel
Potenza Trifase: 19 KW
Potenza Trifase: 23.8 KVA
Voltaggio: 220V/380V
Ampere: 36.1A
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 24V
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 24V, negativo a massa, scambiatore di calore.

- 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	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	19
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	220/380
Motore	Cummins, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2434
Numero cilindri	4
Capacità olio (L)	7.6
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Alesaggio per corsa (mm)	87 x 102
Rapporto di compressione	24.3 : 1