



CUMMINS ONAN MDKDP GRUPPO ELETTROGENO MARINO 13,5 KW AVR



Product description:

CUMMINS ONAN MDKDP GRUPPO ELETTROGENO MARINO 13,5 KW AVR

CUMMINS ONAN MDKDP gruppo elettrogeno marino monofase con motore diesel Kubota V2203 eroga una potenza di 13,5KVA, **completo di regolatore di tensione AVR.**

Il generatore marino CUMMINS ONAN MDKDP è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

Il gruppo elettrogeno marino Cummins Onan MDKDP da 13,5 kW AVR è un sistema di alimentazione affidabile ed efficiente, progettato specificamente per l'utilizzo in imbarcazioni e in applicazioni marine. Questo gruppo elettrogeno è alimentato da un motore diesel Cummins di alta qualità, che garantisce una maggiore affidabilità e un'efficienza energetica superiore.

Il sistema AVR (Automatic Voltage Regulator) integrato in questo gruppo elettrogeno assicura una tensione di uscita stabile e affidabile, senza fluttuazioni, proteggendo in tal modo i dispositivi elettronici sensibili a bordo dall'instabilità della tensione di rete. Inoltre, il sistema di raffreddamento ad acqua garantisce un funzionamento silenzioso e affidabile, mantenendo la temperatura del motore sempre sotto controllo.

Il Cummins Onan MDKDP è progettato per garantire un'operazione affidabile e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo. La costruzione robusta e resistente garantisce una maggiore durata nel tempo, anche in ambienti marini impegnativi. Inoltre, la presenza di un sistema di protezione da sovraccarico e da cortocircuito garantisce un funzionamento sicuro e affidabile.

La tecnologia avanzata di questo gruppo elettrogeno garantisce anche un'efficienza energetica superiore, riducendo i costi di combustibile e le emissioni di gas di scarico.

CARATTERISTICHE TECNICHE CUMMINS ONAN MDKDP





Tipo di fase: Monofase
Potenza Monofase: 13,5 KVA / 13,5 KW
Voltaggio: 115V/230V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota V2003
Rpm: 1500 giri/min.
Normativa Emissioni: Stage III / EPA
Alimentazione: Diesel
Raffreddamento: Liquido
Cilindri: 4
Alesaggio x Corsa: 83 x 92.4 mm
Avviamento: Elettrico 12V
Consumo carburante: 3.6 Lt/h al 75% del carico
Regolatore di tensione: AVR digitale
Pressione acustica: 65 dB(A) a 1 metro
Lunghezza: 1127 mm
Larghezza: 602 mm
Altezza: 698 mm
Peso: 408 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari CUMMINS ONAN o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 13.5
Potenza massima monofase (KVA): 13.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 115 / 230
Motore: Kubota V2003
Normativa Emissioni : Stage III / EPA
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 4
Alesaggio per corsa (mm): 83 x 92.4
Consumo (L/h): 4 al 75% del carico
Pressione acustica: 65 dB(A) a 1 m



Lunghezza (mm): 1033

Larghezza (mm): 566

Altezza (mm): 593

Peso a secco (Kg): 408

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kubota

