



## CUMMINS ONAN MDKDP GRUPPO ELETTROGENO MARINO 13,5 KW AVR

Reference: A047L450

### 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 **supersilenzioso**. 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.

## Technical Sheet

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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota