



CUMMINS ONAN QD Generatore marino Trifase Stage V 40KW

Reference: 40MDC5

CUMMINS ONAN QD Generatore marino Trifase Stage V

CUMMINS ONAN QD è un generatore marino trifase progettato per offrire prestazioni eccezionali e massima affidabilità anche nelle condizioni più impegnative. Con una potenza di 40 kW e la certificazione Stage V, questo generatore rappresenta la scelta ideale per imbarcazioni da diporto e commerciali di medie dimensioni.

Caratteristiche Principali CUMMINS ONAN QD:

Motore Cummins B4.5: Cuore pulsante del generatore, questo motore diesel a 4 cilindri, turbocompresso e raffreddato ad acqua, garantisce potenza, durata e bassi consumi.

Flessibilità: Disponibile sia nella versione 50 Hz che 60 Hz, il QD 50 si adatta a diverse esigenze e standard internazionali.

Design Compatto: Con dimensioni contenute (1782x833x1036 mm) e un peso di soli 1156 kg.

Silenziosità: La versione con cabinato acustico riduce al minimo il rumore, garantendo un comfort acustico a bordo.

Manutenzione Semplice: L'accesso di servizio da un solo lato facilita le operazioni di manutenzione ordinaria.

Qualità Cummins Onan: Con oltre 100 anni di esperienza nel settore marittimo, Cummins Onan è sinonimo di affidabilità e durata nel tempo.

perché scegliere Cummins ONAN QD?

Prestazioni elevate: Potenza e coppia elevate per affrontare ogni tipo di carico.

Affidabilità: Progettato per lavorare in ambienti marini, resistendo a vibrazioni, umidità e sbalzi termici.

Conformità normativa: Certificazione Stage V per garantire il rispetto delle normative più recenti sulle emissioni.

Versatilità: Adatto a diverse tipologie di imbarcazioni, dal diporto al commerciale.

Assistenza globale: Una vasta rete di assistenza garantisce un supporto rapido ed efficiente in tutto il mondo.

Caratteristiche Tecniche CUMMINS ONAN QD:

Lunghezza: 1782 mm

Larghezza: 833 mm

Altezza: 1036 mm

Peso totale: 1156 Kg
Frequenza: 50 Hz
Certificazione Epa Tier 3 - Stage V
Modello del motore: 4 tempi, 4 cilindri, turbocompresso, diesel per il settore marittimo con raffreddamento ad acqua
giri/min: 1500
Tensione: 110/190
Amp: 151,9
Potenza uso continuativo trifase: 50 Kva
Potenza uso continuativo trifase: 40 Kw

Se stai cercando un prodotto per imbarcazioni come il generatore marino MDDCY, 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)	40
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	50
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Cummins, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Lunghezza (mm)	1782
Larghezza (mm)	833
Altezza (mm)	1036
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Cummins
Peso (Kg)	1156