



# CUMMINS ONAN QD

## Generatore marino Trifase

### Stage V 40KW

#### Product description:

#### **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.

### **Product features:**

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