



## CUMMINS ONAN MDKDP GRUPPO ELETTOGENO MARINO 13,5 KVA 50Hz TRIFASE STAGE3 - EPA

Reference: A051Z328

### CUMMINS ONAN MDKDP GRUPPO ELETTOGENO MARINO 13,5 KVA 50Hz TRIFASE STAGE3 - EPA

Il CUMMINS ONAN MDKDP GRUPPO ELETTOGENO MARINO 13,5 KVA 50Hz TRIFASE STAGE3 - EPA è un generatore marino diesel di alta qualità, progettato per fornire energia affidabile e costante in ambienti marini esigenti. Con una potenza di 13,5 kVA e una frequenza di 50 Hz, questo gruppo elettrogeno trifase è ideale per alimentare imbarcazioni di medie e grandi dimensioni, garantendo il funzionamento di tutte le apparecchiature elettriche di bordo.

#### Caratteristiche Principali:

##### Potenza e Prestazioni:

Eroga una potenza di 13,5 kW, sufficiente per alimentare una vasta gamma di dispositivi marini.

Funziona a 50 Hz, lo standard europeo per l'alimentazione elettrica.

Fornisce tensione trifase a 220/380 V, per alimentare apparecchiature ad alta potenza.

##### Motore Diesel Affidabile:

Alimentato da un motore diesel Kubota robusto e efficiente, progettato per un uso marino prolungato.

Garantisce un funzionamento affidabile e una lunga durata.

##### Sistema di Raffreddamento Avanzato:

Dotato di un sistema di raffreddamento ad acqua, per un raffreddamento efficiente e silenzioso.

Mantiene la temperatura del motore sotto controllo, anche in condizioni di carico elevato.

##### Sicurezza e Protezione:

Incluse un sistema di alimentazione a 24 V, per una maggiore sicurezza elettrica.

Dotato di uno scudo acustico, per ridurre al minimo il rumore durante il funzionamento.

Design Robusto e Compatto:

Con dimensioni di 1139x602x698 mm e un peso a secco di 408 kg, questo generatore è facile da installare.

Rispetto dell'ambiente:

Normativa Emissioni Stage III / EPA.

Caratteristiche tecniche:

Tipo fase Trifase

Potenza massima trifase (KW) 13.5

Potenza massima trifase (KVA) 13.5

Carburante Diesel

Frequenza (Hz) 50

Tensione (V) 220/380

Motore Kubota

Giri motore (giri/min) 1500

Avviamento Elettrico

Numero cilindri 4

Raffreddamento Acqua

Numero poli 4

Lunghezza (mm) 1139

Larghezza (mm) 602

Altezza (mm) 698

Peso a secco (Kg) 408

Silenziato Sì

Super silenziato Sì

Tipo di prodotto Gruppo elettrogeno

Marca Motore Kubota

Normativa Emissioni Stage III / EPA

Alimentazione 24 V

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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

## Technical Sheet

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Tipo fase                     | Trifase            |
| Potenza massima trifase (KW)  | 13.5               |
| Potenza massima trifase (KVA) | 13.5               |
| Carburante                    | Diesel             |
| Frequenza (Hz)                | 50                 |
| Tensione (V)                  | 220/380            |
| Motore                        | Kubota             |
| Normativa Emissioni           | Stage III / EPA    |
| Giri motore (giri/min)        | 1500               |
| Avviamento                    | Elettrico          |
| Numero cilindri               | 4                  |
| Raffreddamento                | Acqua              |
| Numero poli                   | 4                  |
| Lunghezza (mm)                | 1139               |
| Larghezza (mm)                | 602                |
| Altezza (mm)                  | 698                |
| Peso a secco (Kg)             | 408                |
| Silenziato                    | Sì                 |
| Super silenziato              | Sì                 |
| Alimentazione                 | 24 V               |
| Tipo di prodotto              | Gruppo elettrogeno |
| Marca Motore                  | Kubota             |