



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