



KOHLER 70EFOZDJ GRUPPO ELETTROGENO MARINO TRIFASE 70 kW

Product description:

KOHLER 70EFOZDJ GRUPPO ELETTROGENO MARINO TRIFASE 70 kW

KOHLER 70EFOZDJ è un generatore marino trifase da 70 KW dotato di un motore ad alimentazione Diesel da 1500 giri/minuto e quadro di parallelo. Il generatore marino KOHLER 70EFOZDJ è costruito con una cofanatura insonorizzante in alluminio che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino KOHLER 70EFOZDJ è costruito con motore alimentato a diesel a 4 cilindri. L'alternatore del generatore marino KOHLER 70EFOZDJ è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR** e con raffreddamento ad acqua. Adatto al montaggio in parallelo su imbarcazioni di grandi dimensioni.

Dati tecnici KOHLER 70EFOZDJ:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza continua: 70 KW

Potenza continua: 88 KVA

Motore: 4 Tempi

N° cilindri: 4

Carburante: Diesel

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 110/190 V, 110/220 V, 120/208 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/416 V

Impianto elettrico 12v o 24v c.c.

Giri motore: 1500 giri/min

Raffreddamento: Scambiatore di calore

Consumo: 18.88 l/h @ 75%

Lunghezza: 1754 mm

Larghezza: 831 mm

Altezza: 1032 mm

Peso a secco: 1234 Kg

Caratteristiche del generatore marino KOHLER

- Cabina insonorizzante in alluminio
- Silenziatore di scarico Acqualift 5"
- DEC3500+ Controller e display digitale con monitoraggio completo di tutti gli allarmi e di tutte le funzioni in corrente continua alternata comprendente inoltre il circuito Fail Safe, interfaccia con computer di bordo e collegamento ModBus
- Protezione per fuorigiri e sovratensione
- Separatore gas di scarico 5"
- Circuit breaker di potenza
- Sistema di controllo con preallarme e allarme-ù- Sistema di arresto per BPO, ATA e fuorigiri
- Curva di scarico raffreddata
- Allarme di livello acqua scambiatore
- Allarme di livello olio in coppa
- Separatore vapori olio crank-vent
- Supporti nuovo modello, Focused Mounts
- Kit Poli isolati
- Kit predisposizione al parallelo manuale ed automatico installato e testato al ns. banco prova (esclusi componenti per il quadro di parallelo)
- Tubi gasolio doppi incamiciati come da specifica ente di classifica.

Se stai cercando generatori nautici come il KOHLER 70EFOZDJ ma con caratteristiche differenti puoi visionare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Motore: 4 Tempi
Normativa Emissioni : Tier III
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Numero cilindri: 4
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Con scambiatore
Iniezione: Diretta
Alternatore: A magneti permanenti
Numero poli: 4
Alesaggio per corsa (mm): 107 X 127
Rapporto di compressione: 16.7:1
Potenza nominale continua: 70 KW
Classe di isolamento motore: H

Consumo (L/h): 18.88 @ 75%

Lunghezza (mm): 1754

Larghezza (mm): 831

Altezza (mm):

Peso a secco (Kg): 1234

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Spazzole: No

Funzione PMG: Si

Tensione d'ingresso (V): 12 o 24

Tipo di combustione: Diretta

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR