



# KOHLER 70EFOZDJ GRUPPO ELETTOGENO MARINO TRIFASE 70 kW



## Product description:

KOHLER 70EFOZDJ GRUPPO ELETTOGENO 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): 1032  
Peso a secco (Kg): 1234  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Spazzole: No  
Funzione PMG: Sì  
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

