

## KOHLER 70EFOZDJ GRUPPO ELETTROGENO MARINO TRIFASE 70 KW

Reference: 70EFOZDJ



### 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 **supersilenziato**. 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.

## Technical Sheet

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 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                 |
| 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                |

---