

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
