



GRUPPO ELETTROGENO MARINO KOHLER 125EFOZDJ Trifase 55 kW

Prezzo:

91.294,26 € iva esclusa

Product description:

Generatore marino KOHLER 125EFOZDJ Supersilenziato 156 KVA AVR

KOHLER 125EFOZDJ è un generatore marino trifase capace di erogare una potenza di 156 KVA con motore da 1500 giri/minuto e quadro di parallelo. Il generatore marino KOHLER 125EFOZDJ è costruito con una cofanatura insonorizzante in alluminio che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino KOHLER 125EFOZDJ è costruito con motore John Deere alimentato a diesel a 4 cilindri. L'alternatore del generatore marino KOHLER 125EFOZDJ 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 125EFOZDJ:

Tipo fase: Trifase

Potenza continua trifase: 125 KW Potenza continua trifase: 156 KVA Potenza massima trifase: 137 KW Potenza massima trifase: 170 KVA

Alternatore senza spazzole a magneti permanenti

Scambiatore di calore/ Chiglia raffreddata

Carburante: Diesel Frequenza: 50 Hz

Tensione: 110/190 V, 110/220 V, 120/208 V, 115/230 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/416 V

Motore: John Deere 6..8 Turbo Afterc. EPA TIER II

Impianto elettrico 24v c.c. Giri motore: 1500 giri/min Lunghezza: 2205 mm Larghezza: 971 mm Altezza: 1065 mm Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Peso a secco: 1650 Kg

Tipo in linea, 4 cicli Numero di cilindri 6

Ordine di cottura 1-5-3-6-2-4

Aspirazione Turbocompresso e postrefrigerato

Spostamento, L (cu. in.) 6,8 (415)

Alesaggio e corsa, mm (pollici) 107 x 127 (4,21 x 5,00)

Rapporto di compressione 16,7:1

Sistema di combustione Iniezione diretta

Numero di giri nominale 1800 1500

Potenza massima a giri nominali, HP 223 187

Materiale del blocco cilindri Ghisa

Materiale della testa del cilindro Ghisa

Pistoni 2 anelli di compressione/1 olio

Materiale dell'albero a gomiti Acciaio forgiato

Materiale della biella Acciaio forgiato

Governatore tipo Elettrico isocrono

Caratteristiche del generatore marino KOHLER 125EFOZDJ

- 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 ma con caratteristiche differenti puoi visionare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.



Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 125

Potenza massima trifase (KVA): 170

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 155

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Motore: John Deere

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm³): 6800 Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 15 Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: A magneti permanenti

Numero poli: 4

Alesaggio per corsa (mm): 106 x 127 Rapporto di compressione: 16.7:1 Classe di isolamento motore: H Consumo (L/h): 8.74 @ 75%

Lunghezza (mm): 2205 Larghezza (mm): 970 Altezza (mm): 1065

Peso a secco (Kg): 1682

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Spazzole: No

Funzione PMG: Si

Tensione d'ingresso (V): 24 Tipo di combustione: Diretta

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: John Deere

