



COELMO DM350 EOS GENERATORE MARINO DIESEL 3.5 KVA

Prezzo:

6.288,00 € iva esclusa

Product description:

Con una silenziosità ed una compattezza ai vertici della categoria, i Generatori Coelmo® Marine rendono l'esperienza di vita a bordo unica e confortevole.

Ogni singolo componente e particolare è stato studiato ed ottimizzato, per creare un prodotto sicuro, affidabile e rispettoso dell'ambiente.

La cofanatura insonorizzata, interamente costruita in alluminio marino, è facilmente apribile sui cinque lati per rende agevole la manutenzione.

Il sistema di raffreddamento, acqua dolce/acqua mare, consente l'installazione in ambienti poco ventilati.

Il pannello di controllo digitale EOS® fornisce, in un solo colpo d'occhio, i parametri di funzionamento ed eventuali allarmi, monitorando costantemente il Generatore Coelmo® Marine. Per un esperienza di vita a bordo ancora più confortevole, i Generatori Coelmo® Marine sono collegabili con Integra®, il sistema Coelmo® di ologenerazione, gestione unica delle fonti

energetiche di bordo.

Le innovative schede di comando e controllo FIDIO® ed EOS® sono lo strumento ideale per avere sotto controllo il proprio Generatore Coelmo Marine®.

Sui display sono riportati lo stato di funzionamento del Generatore, le misure elettriche ed eventuali allarmi.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 3.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.2

Potenza massima monofase (KVA): 3.5

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.2

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Motore: FARYMANN 18W Giri motore (giri/min): 3000 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 290 Numero cilindri: 1 Capacità olio (L): 1.2

Raffreddamento: Acqua mare

Alternatore: Sincrono, monosupporto, senza spazzole, raffreddato ad acqua di mare

Numero poli: 2

Alesaggio per corsa (mm): 82 x 55 Rapporto di compressione: 20 : 1

Consumo (L/h): 0.9 al 50% del carico / 1.5 al 100% del carico

Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 590 Larghezza (mm): 405 Altezza (mm): 515

Peso a secco (Kg): 105

Inverter: No AVR: No

Compound: No Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

