



COELMO DML1330 EOS GENERATORE MARINO DIESEL 13.3 KVA

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 rendere 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): 13.3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 12

Potenza massima monofase (KVA): 13.3





Potenza uso continuativo monofase (KVA): 12

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: KUBOTA D1703-BG

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1647

Numero cilindri: 3

Capacità olio (L): 7

Raffreddamento: Con scambiatore

Alternatore: Sincrono, monosupporto, autoregolato, autoeccitato senza spazzole, con regolatore elettronico di tensione

Numero poli: 4

Alesaggio per corsa (mm): 87 x 92

Rapporto di compressione: 23 : 1

Consumo (L/h): 2.7 al 50% del carico / 4.2 al 100% del carico

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1060

Larghezza (mm): 650

Altezza (mm): 750

Peso a secco (Kg): 360

Inverter: No

AVR: No

Compound: No

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

