



# COELMO DML2000 EOS GENERATORE MARINO DIESEL 20 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): 20

Potenza uso continuativo monofase (KW): 18

Potenza massima monofase (KVA): 20





Potenza uso continuativo monofase (KVA): 18

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: KUBOTA V2403-BG

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2434

Numero cilindri: 4

Capacità olio (L): 8

Raffreddamento: Con scambiatore

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

Numero poli: 4

Alesaggio per corsa (mm): 87 x 102

Rapporto di compressione: 23.2 : 1

Consumo (L/h): 3.4 al 50% del carico / 6.1 al 100% del carico

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1130

Larghezza (mm): 600

Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 430

Inverter: No

AVR: No

Compound: No

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

