



COELMO DML2000 EOS GENERATORE MARINO DIESEL 20 KVA

Reference: DML2000 EOS

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.

Technical Sheet

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 ³)	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