



COELMO DM600 EOS GENERATORE MARINO DIESEL 6 KVA

Reference: DM600 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)	6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.4
Potenza massima monofase (KVA)	6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5.4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA Z482
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico

Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	479
Numero cilindri	2
Capacità olio (L)	2.1
Raffreddamento	Con scambiatore
Alternatore	Sincrono, monosupporto, senza spazzole, raffreddato ad acqua di mare
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	67 x 68
Rapporto di compressione	23 : 1
Consumo (L/h)	1.6 al 50% del carico / 2.7 al 100% del carico
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	530
Peso a secco (Kg)	128
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì