



## COELMO DTL3950 EOS GENERATORE MARINO DIESEL 39.5 KVA

Reference: DTL3950 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	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	31.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	28.7
Potenza massima trifase (KVA)	39.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	35.9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	KUBOTA V3300T-BG
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico

Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3318
Numero cilindri	4
Capacità olio (L)	13.2
Raffreddamento	Con scambiatore
Alternatore	Sincrono, monosupporto, autoregolato, autoeccitato senza spazzole, con regolatore elettronico di tensione
Numero poli	4
Alesaggio per corsa (mm)	98 x 110
Rapporto di compressione	21.8 : 1
Consumo (L/h)	5.7 al 50% del carico / 9.1 al 100% del carico
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1590
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	900
Peso a secco (Kg)	680
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì