



COELMO DM350 EOS GENERATORE MARINO DIESEL 3.5 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): 3.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.2

Potenza massima monofase (KVA): 3.5





Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.2
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: FARYMANN 18W
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 290
Numero cilindri: 1
Capacità olio (L): 1.2
Raffreddamento: Acqua mare
Alternatore: Sincrono, monosupporto, senza spazzole, raffreddato ad acqua di mare
Numero poli: 2
Alesaggio per corsa (mm): 82 x 55
Rapporto di compressione: 20 : 1
Consumo (L/h): 0.9 al 50% del carico / 1.5 al 100% del carico
Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 590
Larghezza (mm): 405
Altezza (mm): 515
Peso a secco (Kg): 105
Inverter: No
AVR: No
Compound: No
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì

