



COELMO DML740 EOS GENERATORE MARINO DIESEL 7.4 KVA

Reference: DML740 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) | 7.4 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 6.7 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 7.4 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 6.7 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Motore | KUBOTA D1105-BG |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |

| | |
|-------------------------------|---|
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 1124 |
| Numero cilindri | 3 |
| Capacità olio (L) | 4 |
| Raffreddamento | Con scambiatore |
| Alternatore | Sincrono, monosupporto, autoregolato, autoeccitato senza spazzole, con regolatore elettronico di tensione |
| Numero poli | 4 |
| Alesaggio per corsa (mm) | 78 x 78 |
| Rapporto di compressione | 22 : 1 |
| Consumo (L/h) | 1.5 al 50% del carico / 2.7 al 100% del carico |
| Pressione acustica | 54 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 910 |
| Larghezza (mm) | 540 |
| Altezza (mm) | 675 |
| Peso a secco (Kg) | 286 |
| Inverter | No |
| AVR | No |
| Compound | No |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |