



COELMO DM350 FIDIO GENERATORE MARINO DIESEL 3.5 KVA

Reference: DM350 FIDIO

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) | 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 (cm ³) | 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 |