

398480 NASA EML-2 & CLIPPER EASYLOG

398490 NASA EML-2 Loggeber



- Großes Digital-Display, bis zu 40 mm hohe Ziffern, gut ablesbar
- Hintergrundbeleuchtung in 20 Stufen dimmbar
- Geschwindigkeits-Trendanzeige
- 40 mm große Ziffern
- Maße Anzeigegerät (BxH): 110 x 110 mm
- PVC-Schutzkappe im Lieferumfang
- Für Cockpitmontage oder Außenfahrstand geeignet
- Messbereich Geschwindigkeit: 0,2 – 40 Knoten
- Auflösung Geschwindigkeit: 0,1 Knoten
- NMEA 0183 Datensätze: VLW + VHW
- Updaterate: 0,5Hz
- Gesamtmeilenzähler bis zu 9999 NM
- Nennspannung: 12V DC
- Stromverbrauch ca. 80 mA bei 12 V (ca. 90 mA mit Hintergrundbeleuchtung)
- Material Geber und Flansch: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Einbaudurchmesser Geberflansch: 51mm
- Anschlussleitung Geber: Länge 5m

Fahrtmessanlage ohne Paddelrad und ohne bewegliche Teile! Der elektromagnetische Loggeber EML-2 kommt ohne ein Paddelrad aus, das durch Treibgut, Bewuchs oder Muscheln blockiert werden könnte.

Der Geber erzeugt ein magnetisches Wechselfeld unter dem Boot und misst das resultierende elektrische Feld, das durch das Boot, das sich durch das Wasser bewegt, erzeugt wird.

Mit einer ausgezeichneten Linearität wandelt das im Lieferumfang enthaltene Interface das Sensorsignal zu Bootsgeschwindigkeit, Trip- und Gesamtdistanz um.

Über das CLIPPER EML-Log Anzeigegerät erhalten Sie eine große und deutliche SOG Anzeige.

- Anzeige von Geschwindigkeit (bei GPS über Grund), Tages- und Gesamtmeilen.