

# MŰSZAKI PARAMÉTEREK



Flaar 5.7e elektromos RIB kísérőhajó

## HAJÓ

- > Hossz: 5,71 m
- > Szélesség: 2,24 m
- > Vízkiszorítás: 240–340 kg (motor nélkül)
- > Motor: Aquawatt Green Racing/Thruster (22/26 kW)
- > Legnagyobb sebesség: 32 km/h (18 csomó)
- > Hatótáv: 50 km (economy üzemmódban)
- > Szállítható személyek: 6 fő

## AKKUMULÁTOR

- > Akkumulátor: Enterprise Smart Power
- > Akkumulátor kapacitás: 12,5 kWh
- > Rendszerfeszültség: 80 V DC
- > Terhelhetőség: 350 A (folyamatos)
- > Akkumulátor töltő: 9 kW (3×16 A) szabályozható töltőáram
- > Töltési idő: ~1,5 óra (gyors töltéssel)

## KORMÁNYÁLLÁSBA ÉPÍTETT KIJELZŐ

- > Megjelenített információk: hajó energetikai és navigációs adatai
- > Képméret: 7"
- > Felbontás: 1024×600
- > Védettség: IP65

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- > motoros hajóvezetői képzési célokat biztosító oktató hajók
- > vízi sportok edzéstámogatói (kísérő hajó) feladatainak ellátására szolgáló vízi jármű
- > kikötői munkát és strand felügyeletet segítő munkahajók
- > védett vízterületek területén fellépő feladatok kiszolgálását biztosító speciális járművek

