

Propulsione elettrica marina ad alta efficienza

I sistemi di propulsione marina elettrica di TEMA includono motori elettrici sincroni basati sulla tecnologia a magneti permanenti, controllore elettronico della coppia e della velocità del motore, display CAN e acceleratore del telecomando Drive-by-Wire. Il set completo può essere fornito dal sistema di batterie di bordo o da qualsiasi altra fonte di generazione di energia elettrica. L'azienda è specializzata in propulsori navali elettrici e ibridi in una gamma di potenza nominale da 10KW a 1000KW per unità motoria con oltre 200 applicazioni in esecuzione con successo su navi ibride full-foot o ibride a bassa emissione di emissioni da 12 a oltre 50 metri di lusso yacht.



Oltre ai componenti e alle serie di propulsori marini elettrici e ibridi, la società TEMA produce anche avvistamenti elettrici e navi specifiche per eventi da 15-20 m in scafo singolo o catamarani in acciaio o struttura in alluminio..

