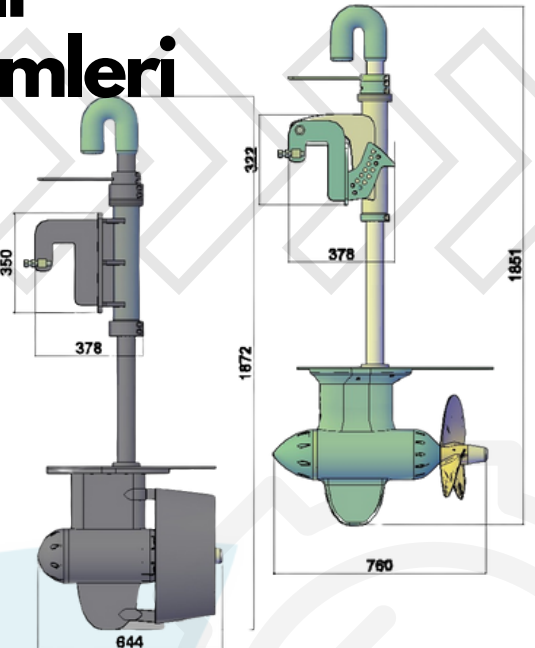
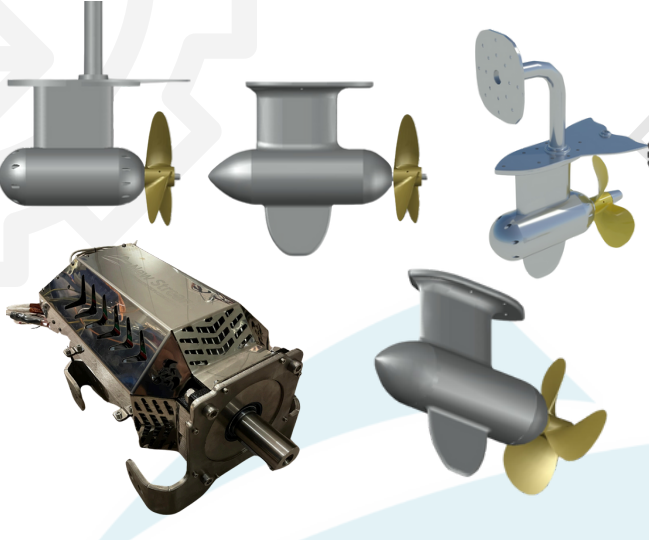
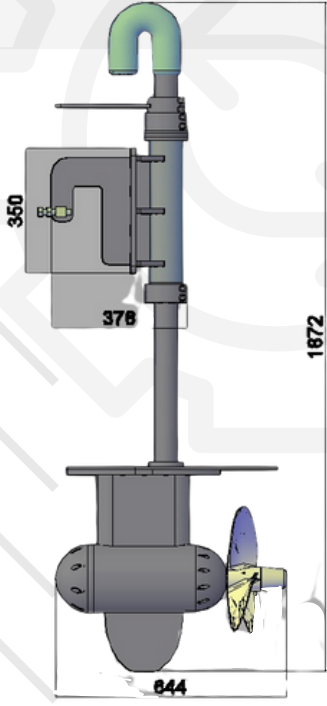




# New Stream

## % 100 Elektrikli Marin Tahrik Sistemleri



NEW STREAM ELEKTRİKLİ MARİN TAHRİK SİSTEMLERİ	NEW STREAM 8 kW	NEW STREAM 12 kW	NEW STREAM 16 kW	NEW STREAM 20 kW	NEW STREAM 25 kW
MONTAJ METODU	INB / OUT / SAIL POD / STERN	INB / OUT / SAIL POD / STERN	INB / OUT / SAIL POD / STERN	INB / OUT / SAIL POD / STERN	INB / OUT / SAIL POD / STERN
ÇALIŞMA GERİLİMİ ( V )	87,6 V	87,6 V	87,6 V - 102,2 V	87,6 V - 102,2 V	87,6 V - 102,2 V
AKIM DEĞERLERİ ( A )	0-90 A	0-137 A	0-182 A / 0-156 A	0-228 A / 0-195 A	0-285 A - 0-244 A
MAKSİMUM TORK ( Nm )	104 Nm	126 Nm	158 Nm	243 Nm	331 Nm
MOTOR GÜCÜ ( W )	8.000 W	12.000 W	16.000 W	20.000 W	25.000 W
MOTOR ZİRVE GÜCÜ ( W )	9150 W	13.200 W	17.600 W	22.000 W	27.500 W
DEVİR DAKİKA ( RPM )	750 - 1400 - 2300 rpm	900 - 1400 - 2300 rpm	970 - 1200 - 2100 rpm	780 - 1400 - 2300 rpm	720 - 1400 - 2300 rpm
EŞDEĞER GÜÇ DEĞERİ ( HP )	50-70 HP	75-100 HP	95-120 HP	130-170 HP	180-230 HP
BİRİM ENERJİ TÜKETİMİ / HIZ ( kn ) ( ANLIK DENEME GÜCÜ 2-6 kW )	0,7 kW/h / nmi 0,4 kW/h / km ( 11 km/h - 6 knot )	0,7 kW/h / nmi 0,4 kW/h / km ( 11 km/h - 6 knot )	0,55 kW/h / nmi 0,32 kW/h / km ( 11 km/h - 6 knot )	0,48 kW/h / nmi 0,27 kW/h / km ( 11 km/h - 6 knot )	0,48 kW/h / nmi 0,27 kW/h / km ( 11 km/h - 6 knot )
KULLANILABİLİR TEKNE BOYU ( m )	6-12 m	6-17 m	6-17 m	6-24 m	6-24 m
KULLANILABİLİR TEKNE AĞIRLIĞI ( m )	1.500 kg - 14.000 kg	1.500 kg - 30.000 kg	1.500 kg - 30.000 kg	1.500 kg - 80.000 kg	1.500 kg - 80.000 kg
SOĞUTMA TİPİ	Hava Soğutmalı	Hava Soğutmalı	Hava Soğutmalı	Hava Soğutmalı	Hava Soğutmalı
REJENERATİF ŞARJ ÖZELLİĞİ	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
HIZ ARALIĞI MAKS. ( kn )	7 kn - 10 kn	8 kn - 10 kn	8 kn - 10 kn	8 kn - 12 kn	8 kn - 12 kn
AKILLI TEKNE OTOMASYONU	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
AKILLI SEYİR YAZILIMI	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
COĞRAFİ KONUM SERVİSLERİ ( GPS )	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Wi-Fi / GPRS ( İNTERNET )	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
TELEMETRİK VERİ İZLEME	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
LiFePO4 BATARYA ( kW/h )	Özelleştirilebilir Güç Projeye Özel kW/h Paket Tasarımı	Özelleştirilebilir Güç Projeye Özel kW/h Paket Tasarımı	Özelleştirilebilir Güç Projeye Özel kW/h Paket Tasarımı	Özelleştirilebilir Güç Projeye Özel kW/h Paket Tasarımı	Özelleştirilebilir Güç Projeye Özel kW/h Paket Tasarımı
MONTAJ ÖLÇÜLERİ ( U / G ) ( INBOARD MODELLER ) mm	(G) A-380/B-420 (U) A-230/B-330	(G) A-380/B-420 (U) A-230/B-330	(G) A-380/B-420 (U) A-290/B-390	(New Product 2025)	(New Product 2025)
INBOARD ÖLÇÜLER ( U / G / Y ) mm	545x500x320	545x500x320	607x500x320	(New Product 2025)	(New Product 2025)
OUTBOARD ÖLÇÜLER ( U / G / Y ) mm	644x425x1872	760x460x1851	760x460x1851	(New Product 2025)	(New Product 2025)
POD - SAIL ÖLÇÜLER ( U / G / Y ) mm	644x425x1072	760x460x1072	760x460x1072	(New Product 2025)	(New Product 2025)
STERN ÖLÇÜLER ( U / G / Y ) mm	844x425x1472	1100x460x1472	1100x460x1472	(New Product 2025)	(New Product 2025)
AĞIRLIK (INB/OUT/SAIL-POD/STERN) Kg	45 / 82 / 40 / 48	55 / 103 / 50 / 58	64 / 117 / 60 / 70	(New Product 2025)	(New Product 2025)
ŞAFT MİLİ ÇAP ( mm )	30-35 mm	30-35 mm	35-40 mm	40-50 mm	40-50 mm
KORT NOZZLE ( PERFORMANS )	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
PERVANE KANAT SAYISI / ÇAP ( mm )	3 / 430 mm	3 / 430 mm	3 - 450 mm	3 - 540 mm	3 - 600 mm
STERN POD SABİT / 180° ( ADAPTÖR )	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
SAIL DRIVE POD ( ADAPTÖR )	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
SAIL DRIVE POD SABİT / 180° ( ADAPTÖR )	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
ÇİFTLİ YEKE KOLU / HİDROLİK BAĞLANTI	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında
SOLAR GÜÇ KAPASİTESİ - SOLAR PANEL	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında
ŞARJ KONTROL ÜNİTESİ 87.6 V	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında
MODÜLER BATARYA / PARALEL BMS	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında	Proje Kapsamında