

RIPOWER

Elektro-Aussenborder (0,5 kW bis 15 kW)



Hersteller	RiPower - elektrische Antriebssysteme Sven Richter				
Typ	light (Beibootmotor)	0.5	1.0	4.3	11/15
Bauart	Elektro-Aussenborder				
Leistung	5,0 kW	0,5 kW	1 kW	4,3 kW	11 kW oder 15 kW
Schaftlänge, Gewicht (Kurzschaft / Langschaft)	380 mm, 12 kg	380 mm, 34 kg 508 mm, 36 kg	380 mm, 34 kg 508 mm, 36 kg	380 mm, 35 kg 508 mm, 36 kg	380 mm, 48 kg 508 mm, 50 kg
Motorart	synchron	DC	DC	synchron	asynchron
Regelung	digital/block	digital	digital	digital/sinus	digital/sinus
Wirkungsgrad	88 %	90 %	90 %	96 %	96 %
Nennspannung	24 V / 36 V / 48 V	12 V oder 24 V	24 V	24 V	48 V
Vortriebsleistung mit einem vergleichbaren Benziner	3 bis 7 PS für ca. 2 Minuten	1 PS	2 PS	6 PS	15 PS oder 20 PS
Drehrichtungsumkehr	keine	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Kühlung	Luft	Luft	Luft	Luft	Wasser
Bedienung	Pinne oder Ferngas stufenlos	Pinne oder Ferngas stufenlos	Pinne oder Ferngas stufenlos	Pinne oder Ferngas stufenlos	Pinne oder Ferngas stufenlos
Rekuperation	nein	optional	optional	ab 9 Knoten	ab 9 Knoten
Standardpropeller	3-Blatt Kunststoff	3-Blatt Aluminium	3-Blatt Aluminium	3-Blatt 7 1/2 x 7 Aluminium	3-Blatt 9 1/4 x 11 Aluminium
Besonderheiten	Made in Germany nur Kurzzeitbetrieb	Made in Germany hohe Schubleistung	Made in Germany hohe Schubleistung	Made in Germany	Made in Germany optional: 5 Jahre Garantie

RiPower - elektrische Antriebssysteme, Boots-, Fahrzeug- und Automatisierungstechnik, Sven Richter, Feldstr. 5, 04895 Falkenberg
Tel: 035365/170030 Fax: 035365/1700119 E-Mail: kontakt@ripower.de Homepage: www.ripower.de

RiPower - Vertriebsbüro Berlin, Mühlenstr. 8a, 14167 Berlin
Tel: 030 - 55572737 E-Mail: info@ripower.de Homepage: www.ripower.de