

RIPOWER

Elektro-Aussenborder (0,5 kW bis 11 kW)



Hersteller	RiPower - GmbH				
Typ	0.5	1.0	1.0	4.3	11
Bauart	Elektro-Aussenborder				
Leistung	0,5 kW	1 kW	2 kW	4,3 kW	11 kW
Schaftlänge, Gewicht (Kurzschaft / Langschaft)	380 mm, 34 kg 508 mm, 36 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	DC	DC	DC	synchron	asynchron
Regelung	digital	digital	digital	digital/sinus	digital/sinus
Wirkungsgrad	90 %	90 %	90 %	96 %	96 %
Nennspannung	12 V oder 24 V	24 V	24 V	24 V	48 V
Vortriebsleistung mit einem vergleichbaren Benziner	1 PS	2 PS	4 PS	6 PS	15 PS
Drehrichtungsumkehr	elektronisch	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	optional	optional	optional	ab 9 Knoten	ab 9 Knoten
Standardpropeller	3-Blatt Aluminium	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 hohe Schubleistung	Made in Germany hohe Schubleistung	Made in Germany hohe Schubleistung	Made in Germany	Made in Germany optional: 5 Jahre Garantie

RiPower GmbH - elektrische Antriebssysteme, Boots-, Fahrzeug- und Automatisierungstechnik,
Uebigauer Str. 2, 04895 Falkenberg

Tel: 035365/170030 Fax: 035365/1700119 E-Mail: kontakt@ripower.de Homepage: www.ripower.de

Registergericht Cottbus: HRB 12981 Geschäftsführer: Sven Richter und Jörg Krüger-Weidlich