Technische Daten	Hohes Drehmoment – für Yachten bis 40 m (120 Fuß)				Hochgeschwindigkeit – für Motorboote				
Deep Blue Antriebe	DB 25 SD	DB25i 1400	DB 50i 1400	DB 100i 900	DB 25 RL/RXL	DB 50 RL/RXL	DB25i 1800	DB 50i 1800	DB 100i 2400
					TO RECO	TO TOPOCO			
Dauerleistung in kW	27,6	27,6	55,1	~100	27,6	55,1	27,6	55,1	~100
Spitzeneingangsleistung (30 sec) in kW	33,0	33,0	66,0	~110	33,0	66,0	33,0	66,0	~110
Max. Vortriebsleistung in kW	~16,2	~16,2	~32,4	~58,0	~16,2	~32,4	~16,2	~32,4	~58,0
Wellenleistung, kontinuierlich, in kW	24,4	25,1	50,3	100	25,0	50,0	25,0	50,0	100
Max. Drehmoment, kontinuierlich, in Nm	180	Bis 343	343	1,060	198	198	Bis 280	280	390
Motorgewicht inkl. Leistungselektronik (ohne Batterien) in kg	125	80	80	465	139 (L) 145 (XL)	139 (L) 145 (XL)	80	80	195
Standardpropeller	nicht im Lieferum- fang enthalten	nicht im Lieferum- fang enthalten	nicht im Lieferum- fang enthalten	nicht im Lieferum- fang enthalten	v50/p50k	v50/p50k	nicht im Lieferum- fang enthalten	nicht im Lieferum- fang enthalten	nicht im Lieferum- fang enthalten
Max. Propellerdrehzahl in U/min	1.360	1.400	1.400	900	2.400	2.400	1.800	1.800	2.400
Batterie Anforderung	1 (Typ i3) 2 (Typ i8)	1 (Typ i3) 2 (Typ i8)	1 (Typ i3) 2 (Typ i8)	2 (Typ i3)	1 (Typ i3) 2 (Typ i8)	1 (Typ i3) 2 (Typ i8)	1 (Typ i3) 2 (Typ i8)	1 (Typ i3) 2 (Typ i8)	2 (Typ i3)
Hydro-Generation kompatibel	ja	ja	ja	ja	-	-	ja	ja	ja
Antrieb	Saildrive inkl. Getriebe	Getriebe	Getriebe	Direktantrieb	Schaft inkl. Getriebe	Schaft inkl. Getriebe	Getriebe	Getriebe	Direktantrieb
Schaftlänge / Wellendurchmesser Optionen	20" / 51 cm	30, 35, 40 mm 11/4,11/4 ''	30, 35, 40 mm 11/8,11/4 ''	Auf Anfrage	L: 20" / 51 cm XL: 25" / 63,5 cm	L: 20" / 51 cm XL: 25" / 63,5 cm (XL)	30, 35, 40 mm 11/8, 11/4 ''	30, 35, 40 mm 11/8,11/4 ''	Auf Anfrage
Wasserkühlung	Meerwasser 7 I/min, max. 32°C	Meerwasser 7 l/min, max. 32°C	Meerwasser 7 l/min, max. 32°C	Zweikreisig, Kühlung mit Meerwasserzulauf	Meerwasser 7 l/min, max. 32°C	Meerwasser 7 I/min, max. 32°C	Meerwasser 7 l/min, max. 32°C	Meerwasser 7 I/min, max. 32°C	Meerwasser 30 l/min, max. 32°C