

Caractéristiques techniques des moteurs Deep Blue

Couple élevé – pour yachts jusqu'à 40 m (120 pieds)

DB 25 SD DB25i 1400 DB 50i 1400 DB 100i 900



Vitesse élevée – pour bateaux à moteur

DB 25 RL/RXL DB 50 RL/RXL DB25i 1800 DB 50i 1800 DB 100i 2400



Puissance continue en kW	27,6	27,6	55,1	~100	27,6	55,1	27,6	55,1	~100
Puissance de pointe au moteur (30 s) en kW	33,0	33,0	66,0	~110	33,0	66,0	33,0	66,0	~110
Puissance de propulsion max. en kW	~16,2	~16,2	~32,4	~58,0	~16,2	~32,4	~16,2	~32,4	~58,0
Puissance à l'arbre de l'hélice, en continu, en kW	24,4	25,1	50,3	100	25,0	50,0	25,0	50,0	100
Couple max., en continu, en in Nm	180	Jusqu'à 343	343	1.060	198	198	Jusqu'à 280	280	390
Poids du moteur avec électronique de puissance (sans les batteries) en kg	125	80	80	465	139 (L) 145 (XL)	139 (L) 145 (XL)	80	80	195
Hélice standard	Non fournie	Non fournie	Non fournie	Non fournie	v50/p50k	v50/p50k	Non fournie	Non fournie	Non fournie
Vitesse max. de l'hélice en tr/min	1.360	1.400	1.400	900	2.400	2.400	1.800	1.800	2400
Exigence de batterie	1 (Type i3) 2 (Type i8)	1 (Type i3) 2 (Type i8)	1 (Type i3) 2 (Type i8)	2 (Type i3)	1 (Type i3) 2 (Type i8)	1 (Type i3) 2 (Type i8)	1 (Type i3) 2 (Type i8)	1 (Type i3) 2 (Type i8)	2 (Type i3)
Compatibilité hydrogénération	Oui	Oui	Oui	Oui	-	-	Oui	Oui	Oui
Propulsion	Saildrive avec transmission	Transmission	Transmission	Propulsion directe	Arbre avec transmission	Arbre avec transmission	Transmission	Transmission	Propulsion directe
Longueur d'arbre / diamètre d'arbre Options	20" / 51 cm '	30, 35, 40 mm 1⅞, 1¼ "	30, 35, 40 mm 1⅞, 1¼ "	Sur demande	L: 20" / 51 cm XL: 25" / 63,5 cm	L: 20" / 51 cm XL: 25" / 63,5 cm (XL)	30, 35, 40 mm 1⅞, 1¼ "	30, 35, 40 mm 1⅞, 1¼ "	Sur demande
Refroidissement par eau	Eau de mer 7 l/min, max. 32°C	Eau de mer 7 l/min, max. 32°C	Eau de mer 7 l/min, max. 32°C	Double circuit, refroidissement avec arrivée d'eau de mer	Eau de mer 7 l/min, max. 32°C	Eau de mer 7 l/min, max. 32°C	Eau de mer 7 l/min, max. 32°C	Eau de mer 7 l/min, max. 32°C	Eau de mer 30 l/min, max. 32°C