

Grand Prix Racing



Rosebud, STP65, Farr® Yacht Design, Westerly Marine — Eric Simonson photo

Part No.	Gear ratio				Power ratio 10" (254 mm) crank				Power ratio 9" (228 mm) crank				Fastener circle		Fasteners	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	in	mm	in	mm
B880.3STR	2.5:1	9.9:1	40.1:1	—	5:1	19.7:1	79.5:1	—	—	—	—	—	10 ²⁹ / ₃₂	272	8 x 5/16 FH	8 x 8 FH
B880.3VTOP	2.5:1	9.9:1	40.1:1	—	5:1	19.7:1	79.5:1	—	—	—	—	—	10 ²⁹ / ₃₂	272	8 x 5/16 FH	8 x 8 FH
B1111.3STR	1:1	9.7:1	44.7:1	—	1.8:1	17.6:1	81:1	—	—	—	—	—	10 ²¹ / ₃₂	271	8 x 3/8 SH	8 x 10 SH
B1111.3TCR	1:1	9.7:1	44.7:1	—	1.8:1	17.6:1	81:1	—	—	—	—	—	10 ¹¹ / ₁₆	271	8 x 3/8 SH	8 x 10 SH
B1111PTAC	1:1	3:1	9.7:1	44.7:1	1.8:1	5.4:1	17.6:1	81:1	1.6:1	4.8:1	15.8:1	73:1	10 ²¹ / ₃₂	271	8 x 3/8 SH	8 x 10 SH
B1111STAC	1:1	3:1	9.7:1	44.7:1	1.8:1	5.4:1	17.6:1	81:1	1.6:1	4.8:1	15.8:1	73:1	10 ²¹ / ₃₂	271	8 x 3/8 SH	8 x 10 SH
B1125	1:1	4:1	13.5:1	54.7:1	1.69:1	6.8:1	22.8:1	92.6:1	1.5:1	6.1:1	20.5:1	83:1	11 ¹⁵ / ₁₆	303	9 x 15/32 SH	9 x 12 SH
B1130.3STR	1:1	10.8:1	55.2:1	—	1.6:1	16.9:1	86.6:1	—	—	—	—	—	12 ³ / ₄	324	9 x 1/2 SH	9 x 12 SH
B1130.3TCR	1:1	10.8:1	55.2:1	—	1.6:1	16.9:1	86.6:1	—	—	—	—	—	12 ³ / ₄	324	9 x 1/2 SH	9 x 12 SH
B1135.3STR	1:1	10.8:1	55.2:1	—	1.6:1	16.9:1	86.6:1	—	—	—	—	—	12 ³ / ₄	324	9 x 1/2 SH	9 x 12 SH
B1135.3TCR	1:1	10.8:1	55.2:1	—	1.6:1	16.9:1	86.6:1	—	—	—	—	—	12 ³ / ₄	324	9 x 1/2 SH	9 x 12 SH
B1140.3STR	2.9:1	11.6:1	42.6:1	—	4:1	16.4:1	60.1:1	—	—	—	—	—	18 ⁷ / ₈	460	8 x 1/2 SH	8 x 12 SH

Part No.	Drum Ø		Base Ø				Height		Weight		Line Ø				Line entry height (LE)	
	in	mm	w/sheave		w/o sheave		in	mm	lb	kg	Min	Max		in		mm
B880.3STR	10	254	—	—	13 ¹⁷ / ₃₂	344	8 ¹¹ / ₃₂	212	40.4	18.3	3/8	10	3/4	19	2 ³ / ₄	70
B880.3VTOP	10	254	—	—	13 ¹⁵ / ₃₂	342	8 ¹¹ / ₃₂	212	41.9	19.0	—	—	—	—	2 ³ / ₄	70
B1111.3STR	11 ¹ / ₃₂	280	—	—	14 ⁹ / ₁₆	360	9 ⁹ / ₁₆	236	50.3	22.8	7/16	11	3/4	19	3 ¹¹ / ₁₆	94
B1111.3TCR	11 ¹ / ₃₂	280	—	—	14 ⁹ / ₁₆	360	8 ³ / ₃₂	207	41.0	18.6	—	—	—	—	3 ¹¹ / ₁₆	94
B1111PTAC	11 ¹ / ₃₂	280	14 ⁹ / ₁₆	360	14 ⁹ / ₁₆	360	8 ¹⁹ / ₃₂	218	—	—	—	—	—	—	3 ¹¹ / ₁₆	94
B1111STAC	11 ¹ / ₃₂	280	14 ⁹ / ₁₆	360	14 ⁹ / ₁₆	360	9 ⁹ / ₃₂	236	—	—	7/16	11	3/4	19	3 ¹¹ / ₁₆	94
B1125	11 ¹³ / ₁₆	300	14 ²⁹ / ₃₂	379	—	—	9 ¹³ / ₁₆	249	—	—	7/16	11	3/4	19	4 ¹ / ₈	105
B1130.3STR	12 ³ / ₄	324	16 ¹⁵ / ₁₆	430	16 ⁹ / ₃₂	409	12 ¹ / ₈	308	86.0	39.0	5/8	16	1	25	4 ¹⁷ / ₃₂	115
B1130.3TCR	12 ³ / ₄	324	—	—	16 ⁹ / ₃₂	409	11 ¹⁷ / ₃₂	293	86.0	39.0	—	—	—	—	4 ¹⁷ / ₃₂	115
B1135.3STR	12 ³ / ₄	324	16 ¹⁵ / ₁₆	430	16 ⁹ / ₃₂	409	12 ¹ / ₈	308	92.6	42.0	5/8	16	1	25	4 ¹⁷ / ₃₂	115
B1135.3TCR	12 ³ / ₄	324	—	—	16 ⁹ / ₃₂	409	11 ¹⁷ / ₃₂	293	77.0	35.0	—	—	—	—	4 ¹⁷ / ₃₂	115
B1140.3STR	14 ⁹ / ₁₆	360	—	—	22 ¹ / ₈	562	18 ⁹ / ₁₆	462	249.2	113.0	5/8	16	1	25	8 ¹¹ / ₃₂	212