

Motor	U	I Leerlauf	Drehzahl Leerlauf	I bester Wirkungsgrad	Blockiert	Wirkungsgrad	Gehäuse Länge	Durchmesser	Welle	Befestigungs- lockkreis	Befestigungs- schrauben	Flansch- durchmesser	Gewicht
Graupner Speed 400	7.2	0.5	16400	3.3	21	72%	37,80 mm	27,70 mm	2,30 mm	16,00 mm	2 x M2,6	10,00 mm	73 g
Graupner Speed 500E	12	0.4	12000	2.0	10	67%	50,00 mm	35,80 mm	3,17 mm	25,00 mm	2 x M3	13,00 mm	158 g
Graupner Speed 500	7.2	1.5	17600	9.0	59	66%	50,00 mm	35,80 mm	3,17 mm	25,00 mm	2 x M3	13,00 mm	162 g
Graupner Speed 600	7.2	2.4	22635	17.7	130	70%	57,00 mm	37,50 mm	3,17 mm	25,00 mm	2 x M3	13,00 mm	235 g
Graupner Speed 600ECO	7.2	1.0	11000	7.5	50	72%	57,00 mm	37,50 mm	3,17 mm	25,00 mm	2 x M3	13,00 mm	220 g
Simprop 600L	7.2	1.6	15800	13.0	65	70%	57,00 mm	37,50 mm	3,17 mm	25,00 mm	2 x M3	13,00 mm	235 g
Robbe 755/40	12	0.5	5900	2.6	14.5	71%	60,00 mm	47,00 mm	5,00 mm	29,00 mm	2 x M4	15,00 mm	316 g
Robbe 755/40	18	0.7	8800	3.9	22	71%	60,00 mm	47,00 mm	5,00 mm	29,00 mm	2 x M4	15,00 mm	316 g
Bühler 498L	12	0.1	4100	1.2	4.8	70%	75,50 mm	31,00 mm	3,00 mm	22,00 mm	3 x M3	13,00 mm	235 g
Bühler Star Max II	12	0.5	4000	3.4	13	62%	64,50 mm	48,00 mm	5,00 mm	32,00 mm	3 x M4	25,00 mm	441 g