

BÜHLER DC MOTOROK - ÁLTALÁNOS ADATOK

Motorok és áttételek : 3 – 100W	Fordulatszám :6 - 8000 ford/perc
Tápfeszültség DC 6-12-18-24 V	Nyomaték : max. 5Nm



Bővebb műszaki info: www.buehlermotor.de









Rövid szállítási határidő

Teljesítmény (watt) = nyomaték (Nm) x fordulatszám (1/perc) x 0.11

Standard Bühler áttételes motorok

	1.61.065.	4 – 140 ford/perc 45 - 300 mNm 2.5 mm tengely 150 g 6-12-18-24V 2sz x 40m x 41h
	1.61.046.	15 – 1040 ford/perc 25- 300 mNm 5 mm tengely 150 g 12-18-24V 35átm x 66h
	1.61.042.	6 – 150 ford/perc 150 - 600 mNm 4 mm tengely 180 g 12-24V 44sz x 60m x 56h
	1.61.117.	6 – 210 ford/perc 150-650 mNm 4 mm tengely 95 g 12-24V Encoder lehet 23átm x 80-86h
	1.61.077.	14 – 900 ford/perc 0,1 - 2 Nm 6 mm tengely 250 g 12-24V Kis átmérő központi tengely 31átm x 90-114h
	1.61.070.	28 – 100 ford/perc 0,65 – 1,3 Nm 6 mm teng 220g 1 2-24V. központi tengely 47sz x 47m x 108h
	1.61.050.	4 – 460 ford/perc 0,4 - 5 Nm Nagynyomaték! 8 mm tengely 1.2 kg 12-24V Encoder lehet 70sz x 70m x 130h
	1.61.090.	20- 56 ford/perc 3 - 5 Nm nyomaték 6 mm tengely 850 g 24V 155 x 98

Standard Bühler Motorok

	1.16.011	4600-8000/perc 3,6 W 2 mm tengely 35/40 g (23x18)x30h
	1.13.078.	4100/perc 4 W 2.5 mm tengely 70 g Ø23 x 48h Encoder lehet
	1.13.021.	2600-000/perc 6 - 14 W 2.5 -3mm teng. 135-235 g Ø31x42-76h
	1.13.055.	3000 /perc 13 W 4 mm tengely 200 g Ø35x 50-60h
	1.13.046.	3000 /perc 19 W 4 mm tengely 440 g Ø40x 48-78h Encoder lehet
	1.13.044.	3000 /perc 47-56 W 5 mm tengely 700-925 g Ø52x 89-104h Encoder lehet
	1.13.075	3500 /perc 75-92 W 7 mm tengely 1500-1800 g Ø76x 103-123h
	ECmotor 1.13.037	4500 /perc 95 W 24V 6 mm tengely 500 g Ø39x100 h 3 Hall érzékelő



Forgalmazó: **MGB KKT. 1033 Budapest Zab u.11.**
www.mgb.hu T: 250 6378 F:367 4180 meggyes@mgb.hu