

Voltage U (V)	Current I (A)	Input (W)	Speed (RPM)	Torque (Ncm)	Output (W)	Efficiency (%)
15,33	18,00	275,9	100000	0,9	94,2	34,2
15,30	23,00	351,9	95000	2,4	238,8	67,8
15,27	28,80	439,8	72300	4,4	330,9	75,2
15,17	38,60	585,6	57000	7,6	453,6	77,5
15,16	47,30	717,1	48900	10,9	559,7	78,1
15,13	52,00	786,8	46200	12,7	612,5	77,9
15,10	58,00	875,8	43000	15,0	675,4	77,1
15,06	67,00	1009,0	40800	17,8	760,5	75,4
15,00	78,00	1170,0	38010	21,6	859,8	73,5
15,00	89,60	1344,0	36400	25,0	952,9	70,9

This motor can be loaded up to 30 Ncm, 60 000 RPM, i.e. more than 1800 W output!

