



	Voltage – Spannung – Spanning	No load speed – Leerlauf- drehzahl – Toerental onbelast (RPM,U / min)	Rated speed – Nennzahl – Toerental belast (RPM,U / min)	No load current – Leerlaufstrom – Stroomopname onbelast	Rated current – Nennstrom – Stroomopname belast	Stall Current – Maximalstrom – Maximale stroom	Rated torque – Lastmoment – Koppel	Stall torque – Drehmoment der Anlage – Maximaal koppel	Power – Leistung – Vermogen	Max. Power – Max Leistung – Max. Vermogen
<b>0615S</b>	12 Volt	20500	15400	2 mA	30 mA	130 mA	2,0 g.cm	6,9 g.cm	0,36 W	1,56 W
<b>0716D</b>	12 Volt	20000	15200	30 mA	95 mA	300 mA	3,4 g.cm	14,0 g.cm	1,14 W	3,60 W
<b>0716S</b>	12 Volt	15200	9800	24 mA	97 mA	192 mA	5,4 g.cm	10,8 g.cm	1,16 W	2,30 W
<b>0812S</b>	12 Volt	22000	12000	20 mA	186 mA	350 mA	8,2 g.cm	16,4 g.cm	2,23 W	4,20 W
<b>0816D</b>	12 Volt	13500	11500	5 mA	30 mA	150 mA	2,5 g.cm	12,0 g.cm	0,36 W	1,80 W
<b>0816DH</b>	12 Volt	18000	14000	10 mA	95 mA	400 mA	5,0 g.cm	24,1 g.cm	1,14 W	4,80 W
<b>0816S</b>	12 Volt	12000	9100	18 mA	56 mA	98 mA	3,3 g.cm	6,9 g.cm	0,67 W	1,18 W
<b>1013S</b>	12 Volt	24000	14000	17 mA	140 mA	300 mA	7,1 g.cm	14,2 g.cm	1,68 W	3,60 W
<b>1015D</b>	12 Volt	19600	16000	16 mA	100 mA	500 mA	5,0 g.cm	28,6 g.cm	1,20 W	6,00 W
<b>1020D - 14000</b>	12 Volt	14000	12000	9 mA	60 mA	450 mA	10 g.cm	32 g.cm	0,72 W	5,40 W
<b>1020DH - 19200</b>	12 Volt	19200	15500	15 mA	180 mA	830 mA	10 g.cm	50 g.cm	2,16 W	9,96 W
<b>1020DH - 25800</b>	12 Volt	25800	21500	25 mA	230 mA	1,6 A	10 g.cm	65 g.cm	2,76 W	19,2 W
<b>1215D</b>	12 Volt	14000	9600	8 mA	70 mA	190 mA	10 g.cm	30 g.cm	0,84 W	2,28 W
<b>1215S</b>	12 Volt	17000	12000	15 mA	92 mA	580 mA	5,1 g.cm	36,7 g.cm	1,10 W	6,96 W
<b>1524D</b>	12 Volt	11500	10000	9 mA	100 mA	1,1 A	9,1 g.cm	118 g.cm	1,20 W	3,30 W
<b>1620D</b>	12 Volt	15000	12750	50 mA	283 mA	1,6 A	17,3 g.cm	115 g.cm	2,26 W	19,2 W
<b>1630D</b>	12 Volt	15000	13500	50 mA	447 mA	2,0 A	30,1 g.cm	150 g.cm	4,16 W	11,5 W
<b>1718S</b>	12 Volt	18500	16500	35 mA	293 mA	2,45 A	15,7 g.cm	148 g.cm	3,5 W	29,4 W



