



Tipo	0,5	1,5	3	5	10	20	40	63	125	
Torque Nm	5	15	30	50	100	200	400	630	1250	
Rotação RPM	8000	6000	5500	4500	3000	2500	2000		1500	
Tensão VCC	24									
Corrente A	0,63	0,8	1,16	1,46	2,08	2,8	3,54	4,62	6,25	
Potência W	15	19	28	35	50	67	85	110	150	
GD ² Kg·m ²	1	0,35x10 ⁻³	1,5x10 ⁻³	14x10 ⁻³	0,01	0,035	0,09	0,27	0,7	3,455
	2	0,7x10 ⁻³	0,003	28x10 ⁻³	0,02	0,07	0,21	0,54	1,5	4,63
	3	0,37x10 ⁻³	0,003	11,6x10 ⁻³	0,012	0,043	0,1	0,3	0,8	4,79
Fixação	I	3xM3	3xM5	3xM5	3xM6	3xM8	3xM10	4xM12	4xM16	3xM22
	J	4x ø4,5	4x ø5,5	4x ø6,5		4x ø8,5		4x ø10,5	8x ø10,5	8x ø13
	K	3x ø3,3	3x ø4,2	3x ø5,2	3x ø6,2	3x ø8,2	3x ø10,2	4x ø12,2	4x ø16,2	3x ø22
	K1	3x ø8,5	3x ø9	3x ø10,5	3x ø11	3x ø15	3x ø18	4x ø20	4x ø23	3x ø36
Peso kg	1	0,48	0,9	1,75	3,4	5,85	10,2	20,4	39,2	65
	2	0,52	1	1,85	3,7	6,7	11,8	23,7	46,7	77
	3	0,63	1,2	2,2	4,2	7,4	13	25,9	49,7	87
Diâmetros	A	80	100	125	150	190	230	290	355	440
	B	63	80	100	125	160	200	250	315	400
	CH8	35	42	52	62	80	100	125	160	200
	D H7 max./min.	20/ago	25/15	30/15	40/20	50/25	65/30	80/40	90/45	110/60
	E	30	36	45	58	65	89	105	135	166
	F	46	60	76	95	120	158	210	250	310
	G	72	90	112	137	175	215	270	335	420
H H7 max./min.	20/ago	25/15	30/15	40/20	50/25	65/30	80/40	90/45	110/60	
Comprimento	LF	22,9	25,5	28,5	36,3	38,4	40,5	51	58	70,5
	L1	27	30,1	34,6	43,6	46,8	50,5	64,3	74,5	89,5
	L2	30,5	33,8	39,6	49,6	53,6	59	75,8	87,5	105
	L3	42	58,6	62,6	73,6	84,8	90,5	119,3	139,5	165,5
	M	15	28,5	28	30	38	40	55	65	76
	R	2,8	6	5		7		8	10	12
	S		0,3		0,3	0,4		0,5		0,5
	ST	0,9	1,5	1,5	6,3	7,9	3,5	4	5	10,5

Embreagem Monodisco Polar

Esta embreagem possui bobina fixada em um apoio imóvel, o rotor é chavetado no eixo motor. Permite ser aplicada em equipamentos com vibrações sem provocar desgaste nas faces de fricção. Indicado para trabalho somente em amb.ientes secos