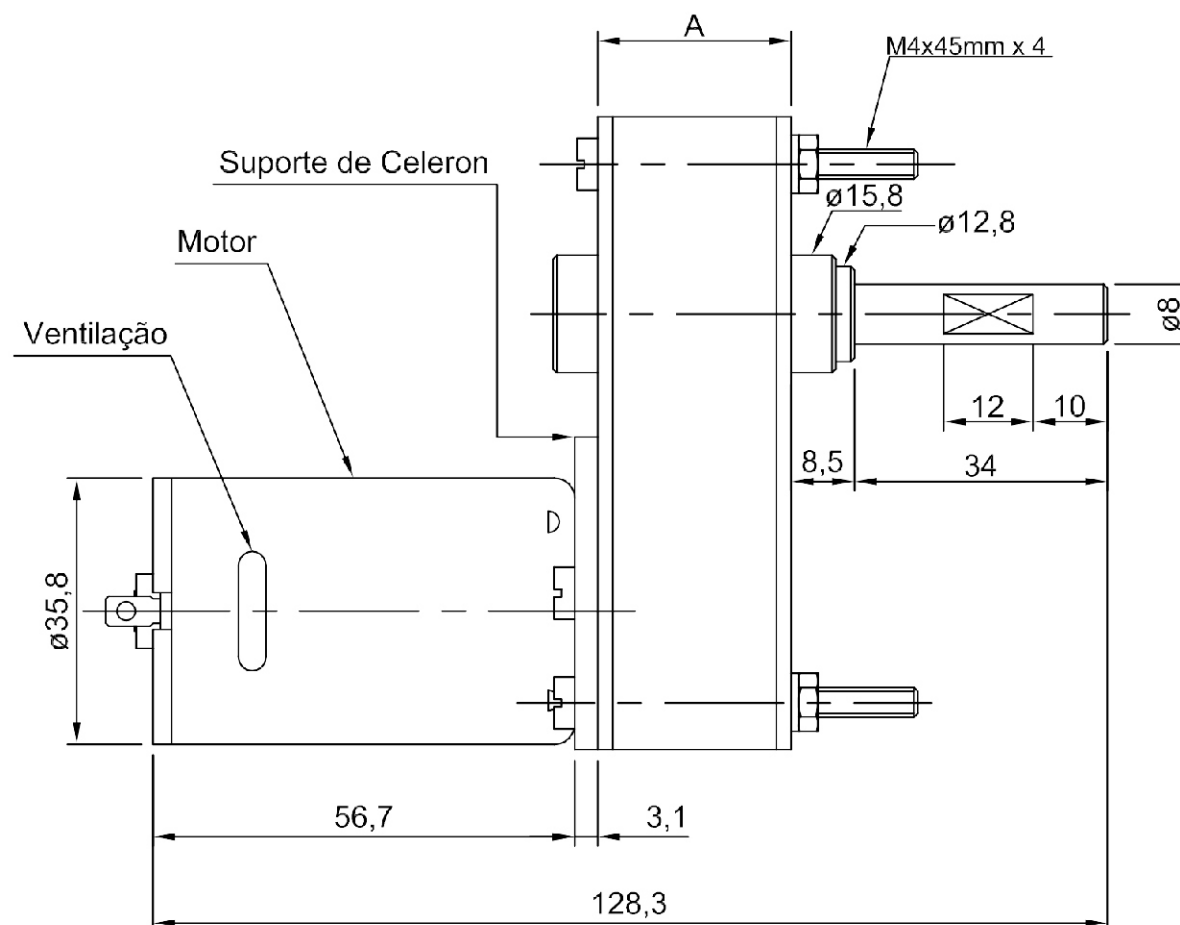
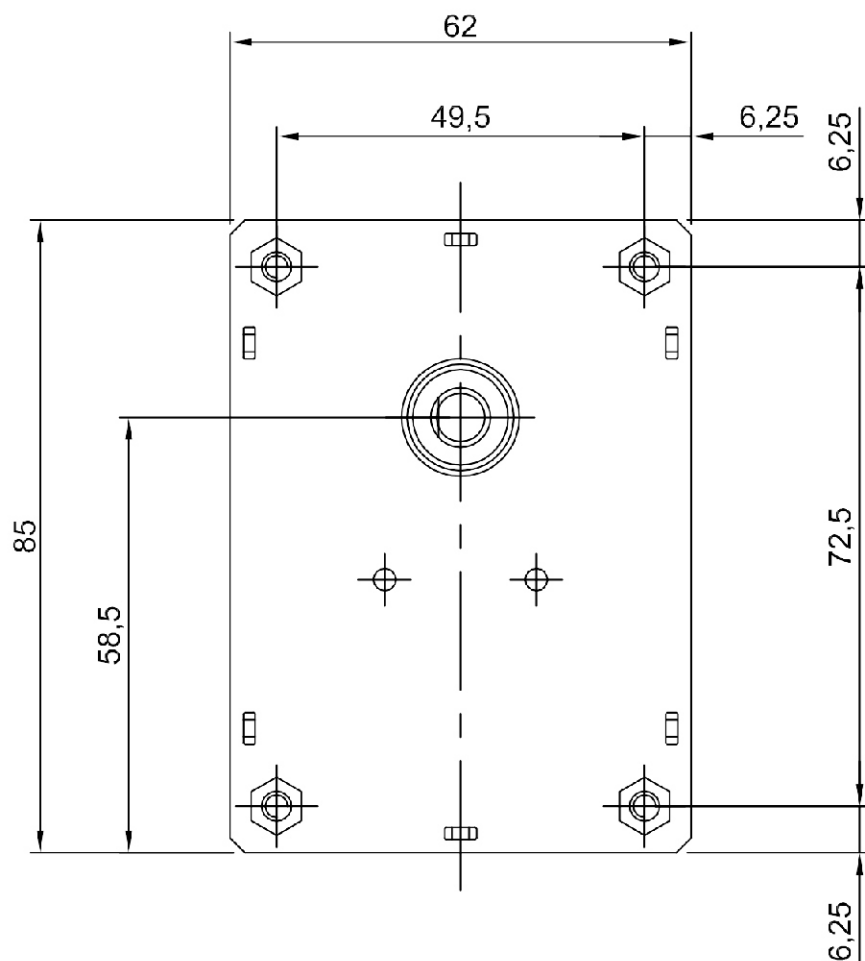




Dimensões em mm

Cota A	
1	18mm
2	23mm
3	27mm



Motoredutor MG8562-203 DC - 12 VOLTS

Relações de Transmissão
Redutor MG8562 - Z43

Redução I = X:1	N. Pares	MOTORES CORRENTE CONTÍNUA (CC)					
		MODELO 203 - (CC)					
		6870 - 12 Vcc		9735 - 12 Vcc		13575 - 12 Vcc	
		3700 rpm		7400 rpm		13600 rpm	
		Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm
18,274	2	202	1,7	405	3,1	744	4,2
22,477	2	165	2,0	329	3,8	605	5,2
58,479	3	63	5,3	127	9,9	233	13,5
71,438	3	52	6,5	104	12,1	190	16,5
87,865	3	42	7,9	84	14,9	155	20,3
187,135	4	20	16,9	40	31,8	73	
228,603	4	16	20,6	32	38,8	59	
279,26	4	13	25,2	26		49	
343,475	4	11	31,0	22		40	
598,835	5	6,2	EX	12	EX	23	EX
731,531	5	5,1		10,1		19	
893,632	5	4,1		8,3		15	
1091,65	5	3,4		6,8		12	
1342,68	5	2,8		5,5		10,1	

Relações de Transmissão
Redutor MG8562 - Z56

Redução I = X:1	N. Pares	MOTORES CORRENTE CONTÍNUA (CC)					
		MODELO 203 - (CC)					
		6870 - 12 Vcc		9735 - 12 Vcc		13575 - 12 Vcc	
		3700 rpm		7400 rpm		13600 rpm	
		Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm
23,799	2	155	2,1	311	4,0	571	5,5
29,272	2	126	2,6	253	5,0	465	6,8
99,959	3	37	9,0	74	17,0	136	23,1
121,163	3	31	10,9	61	20,6	112	28,0
149,024	3	25	13,5	50	25,3	91	34,5
419,831	4	8,8	37,9	18		32	
508,887	4	7,3	EX	15		27	
616,833	4	6,0		12		22	
758,671	4	4,9		10		18	
1763,29	5	2,1	EX	4	EX	7,7	EX
2137,33	5	1,7		3,5		6,4	
2590,7	5	1,4		2,9		5,2	
3140,24	5	1,2		2,4		4,3	
3862,33	5	1,0		1,9		3,5	

Obs. As velocidades podem ser influenciadas pela carga aplicada em -20%
Ex: Excede o máximo de torque permitido 40kgf.cm

Motoredutor MG8562-203 DC - 24 VOLTS

Relações de Transmissão Redutor MG8562 - Z43

Redução I = X:1	N. Pares	MOTORES CORRENTE CONTÍNUA (CC)											
		MODELO 203 - (CC)											
		37200 - 24 Vcc		42600 - 24 Vcc		48540 - 24 Vcc		54450 - 24 Vcc		54315 - 24 Vcc		8010 - 24 Vcc	
		1600 rpm		2400 rpm		3600 rpm		4400 rpm		6600 rpm		9800 rpm	
		Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm
18,274	2	87,6	1,1	131,3	2,2	197,0	1,7	240,8	2,5	361,2	2,6	536,3	3,8
22,477	2	71,2	1,4	106,8	2,7	160,2	2,1	195,8	3,1	293,6	3,2	436,0	4,7
58,479	3	27,4	3,7	41,0	6,9	61,6	5,4	75,2	8,1	112,9	8,2	167,6	12,2
71,438	3	22,4	4,5	33,6	8,5	50,4	6,6	61,6	9,9	92,4	10,0	137,2	14,9
87,865	3	18,2	5,5	27,3	10,4	41,0	8,2	50,1	12,2	75,1	12,3	111,5	18,3
187,135	4	8,5	11,8	12,8	22,2	19,2	17,4	23,5	25,9	35,3	26,3	52,4	38,9
228,603	4	7,0	14,4	10,5	27,1	15,7	21,2	19,2	31,6	28,9	32,1	42,9	EX
279,26	4	5,7	17,5	8,6	33,1	12,9	25,9	15,8	38,6	23,6	39,2	35,1	
343,475	4	4,7	21,6	7,0		10,5	31,9	12,8		19,2		28,5	
598,835	5	2,7	37,6	4,0		6,0		7,3		11,0		16,4	
731,531	5	2,2		3,3		4,9		6,0		9,0		13,4	EX
893,632	5	1,8	EX	2,7	EX	4,0	EX	4,9	EX	7,4	EX	11,0	
1091,65	5	1,5		2,2		3,3		4,0		6,0		9,0	
1342,68	5	1,2		1,8		2,7		3,3		4,9		7,3	

Obs. As velocidades podem ser influenciadas pela carga aplicada em -20%

Ex: Excede o máximo de torque permitido 40kgf.cm

Motoredutor MG8562-203 e 204 DC - 24 VOLTS

Relações de Transmissão Redutor MG8562 - Z56

Redução I = X:1	N. Pares	MOTORES DE CORRENTE CONTINUA 24 VOLTS - MODELOS 203											
		37200 - 24 VDC		42600 - 24VDC		48540 - 24 VDC		54450 - 24 VDC		54315 - 24 VDC		8010 - 24 VDC	
		1600 rpm		3100 rpm		3600 rpm		4400 rpm		6600 rpm		9800 rpm	
		Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm	Veloc. RPM	Torque Kgf.cm
23,799	2	67	1,5	130	2,9	151	2,2	185	4,0	277	3,2	412	5,0
29,272	2	55	1,9	106	3,6	123	2,8	150	4,9	225	4,0	335	6,1
99,959	3	16	6,4	31	12,3	36	9,4	44	16,8	66	13,6	98	20,8
121,163	3	13	7,7	26	14,9	30	11,4	36	20,3	54	16,5	81	25,2
149,024	3	10,7	9,5	21	18,4	24	14,1	30	25,0	44	20,3	66	31,0
419,831	4	3,8	26,8	7,4		8,6	39,7	10		16		23	
508,887	4	3,1	32,4	6,1		7,1		8,6		13		19	
616,833	4	2,6	39,3	5,0		5,8		7,1		11		16	
758,671	4	2,1		4,1		4,7		5,8		8,7		13	
1763,294	5	0,9		1,8		2,0		2,5		3,7		5,6	
2137,329	5	0,7	EX	1,5	EX	1,7	EX	2,1	EX	3,1	EX	4,6	EX
2590,698	5	0,6		1,2		1,4		1,7		2,5		3,8	
3140,241	5	0,5		1,0		1,1		1,4		2,1		3,1	
3862,328	5	0,4		0,8		0,9		1,1		1,7		2,5	

Obs. As velocidades podem ser influenciadas pela carga aplicada em -20%

Ex: Excede o máximo de torque permitido 40kgf.cm