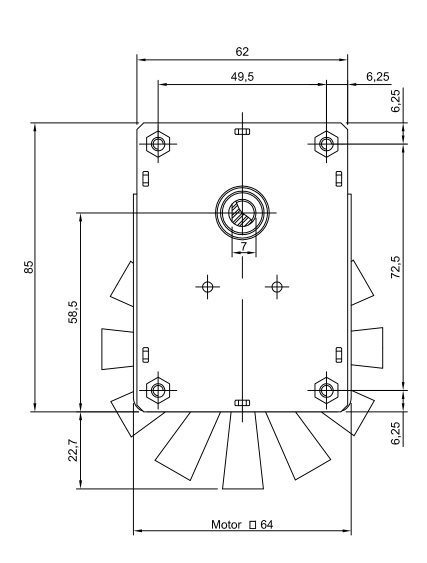


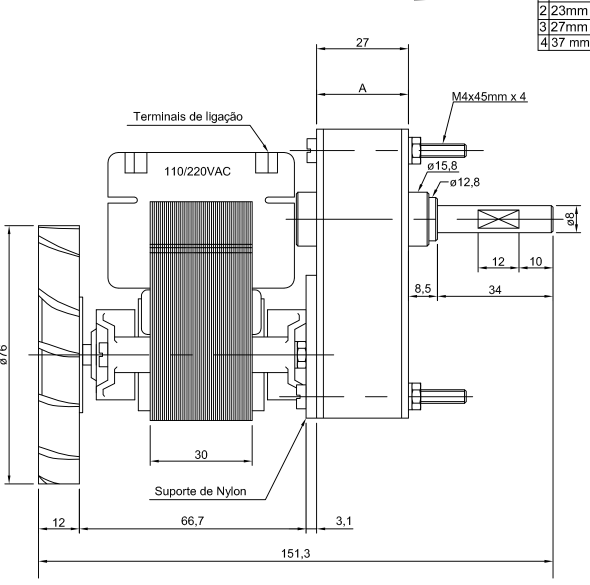
Motoredutor MG8562-G AC

Dimensões em mm



Cota A 1 18mm





		MOTORES DE INDUÇÃO (AC)			
		MG8562-A 110 ou 220 V 3400 rpm		MG8562-G 110/220 V 3500 rpm	
Redução	N.				
I = X:1	Pares				
		Veloc.	Torque	Veloc.	Torque
		RPM	Kgf.cm	RPM	Kgf.cm
18,274	2	186,1	0,9	191,5	3,1
22,477	2	151,3	1,1	155,7	3,8
58,479	3	58,1	2,8	59,9	9,9
71,438	3	47,6	3,4	49,0	12,1
87,865	3	38,7	4,2	39,8	14,9
187,135	4	18,2	8,9	18,7	31,7
228,603	4	14,9	10,8	15,3	38,7
279,26	4	12,2	13,2	12,5	
343,475	4	9,9	16,3	10,2	
598,835	5	5,7	28,3	5,8	
731,531	5	4,6	34,6	4,8	EX
893,632	5	3,8		3,9	
1091,65	5	3,1	EX	3,2	
1342,68	5	2,5		2,6	5

Redução I = X:1	N. Pares	MOTORES DE INDUÇÃO (AC)							
		MG8562-A 110 ou 220 V 3400 rpm		MG8562-G 110/220 V 3500 rpm					
						Veloc.	Torque	Veloc.	Torque
								RPM	Kgf.cm
		23,799	2	143	1,1	147	4,0		
29,272	2	116	1,4	120	5,0				
99,959	3	34	4,7	35	16,9				
121,163	3	28	5,7	29	20,5				
149,024	3	23	7,1	23	25,2				
419,831	4	8,1	19,9	8,3					
508,887	4	6,7	24,1	6,9					
616,833	4	5,5	29,2	5,7					
758,671	4	4,5	35,9	4,6					
1763,29	5	1,9		2,0					
2137,33	5	1,6	EX	1,6	EX				
2590,7	5	1,3		1,4					
3140,24	5	1,1		1,1					
3862,33	5	0,9		0,9	8				

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