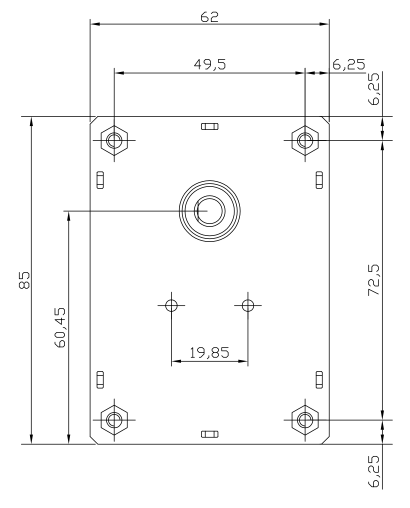
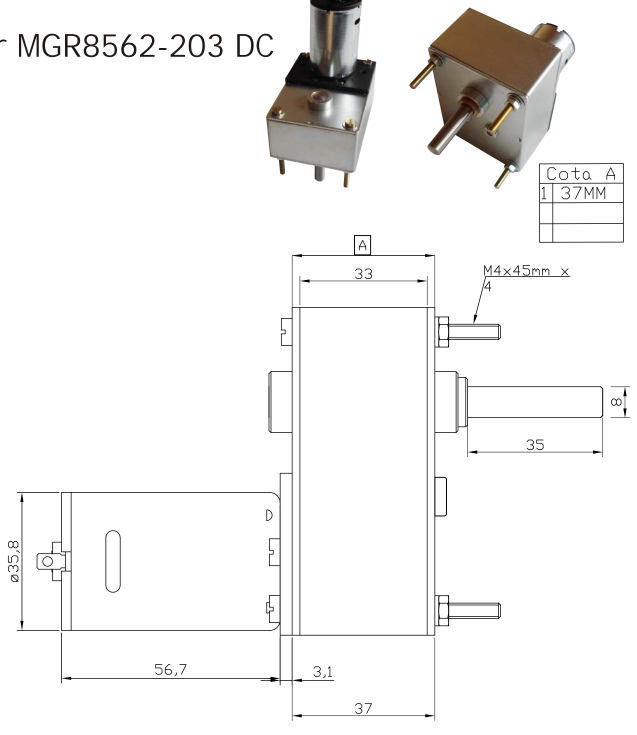


Motoredutor MGR8562-203 DC

#### Dimensões em mm





## Motoredutor MGR8562-203 DC

## Relações de Transmissão Redutor MGR8562 DC - Z53 - 12 VOLTS

	MOTORES CORRENTE CONTÍNUA (CC)											
	MODELO 203 - (CC)											
Redução	N. Pares	3-0	370 Vcc	1	735 Vcc	13575 12 Vcc						
I = X:1		3700	) rpm	7400	) rpm	13600 rpm						
		Veloc.	Torque	Veloc.	Torque	Veloc.	Torque					
		RPM	Kgf.cm	RPM	Kgf.cm	RPM	Kgf.cm					
16,036	2	230,7	1,4	461,5	2,7	848,1	3,7					
16,863	2	219,4	1,5	438,8	2,9	806,5	3,9					
53,401	3	69,3	4,8	138,6	9,1	254,7	12,4					
68,752	3	53,8	6,2	107,6	11,7	197,8	15,9					
217,713	4	17,0	19,7	34,0	37,0	62,5	50,4					
280,296	4	13,2	25,3	26,4	47,6	48,5	64,9					
887,606	5	4,2		8,3		15,3						
1142,75	5	3,2	EX	6,5	EX	11,9	EX					

Obs. As velocidades podem ser influenciadas pela carga aplicada em -20% Ex: Excede o máximo de torque permitido 70kgf.cm

# Motoredutor MGR8562-203 DC

#### Relações de Transmissão Redutor MGR8562 DC - Z53 - 24 VOLTS

Redução I = X:1	MOTORES DE CORRENTE CONTINUA 24 VOLTS - MODELOS 203 E 2														E 204
	N. Pares	37200 24 VDC 1600 rpm		42600 24VDC 3100 rpm		48540 24 VDC 3600 rpm		54450 24 VDC 4400 rpm		54315 24 VDC 6600 rpm		8010 24 VDC 9800 rpm		204 24 VDC 4100 rpm	
			RPM	Kgf.cm	RPM	Kgf.cm	RPM	Kgf.cm	RPM	Kgf.cm	RPM	Kgf.cm	RPM	Kgf.cm	RPM
16,036	2	99,8	1,0	193,3	2,0	224,5	1,5	274,4	2,7	411,6	2,2	611,1	3,3	255,7	5,7
16,863	2	94,9	1,1	183,8	2,1	213,5	1,6	260,9	2,8	391,4	2,3	581,2	3,5	243,1	5,9
53,401	3	30,0	3,4	58,1	6,6	67,4	5,0	82,4	9,0	123,6	7,3	183,5	11,1	76,8	18,8
68,752	3	23,3	4,4	45,1	8,5	52,4	6,5	64,0	11,5	96,0	9,4	142,5	14,3	59,6	24,2
217,713	4	7,3	13,9	14,2	26,9	16,5	20,6	20,2	36,5	30,3	29,7	45,0	45,3	18,8	76,7
280,296	4	5,7	17,9	11,1	34,6	12,8	26,5	15,7	47,1	23,5	38,3	35,0	58,3	14,6	
887,606	5	1,8	56,6	3,5		4,1		5,0		7,4		11,0		4,6	
1142,75	5	1,4	72,9	2,7	EX	3,2	EX	3,9	EX	5,8	EX	8,6	EX	3,6	EX

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

Ex: Excede o máximo de torque permitido 70kgf.cm