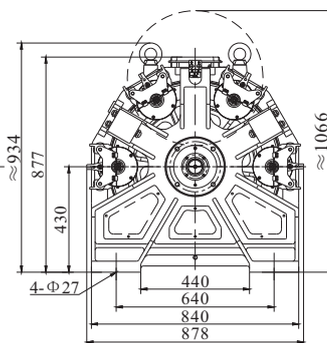
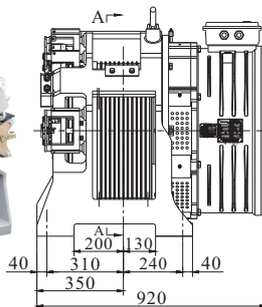
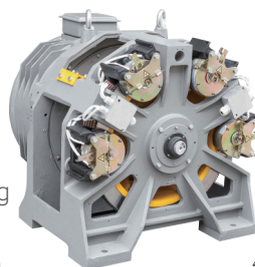


SGL514 | Máquina de Tração Sem Engrenagem



LANÇAMENTO 2018



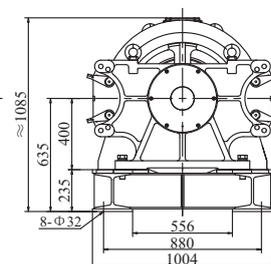
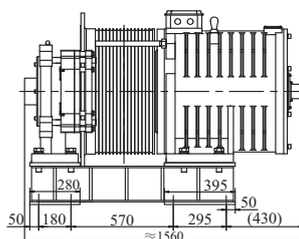
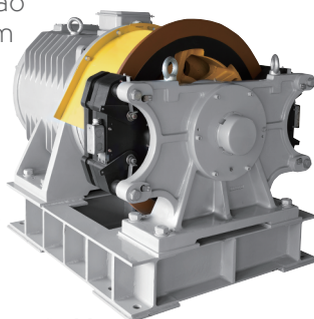
Dimensões para montagem (mm)

- ▶ **Carga Estática:** 14.000 Kg
- ▶ **Alimentação do Freio:** -110Vcc/4x0,69A:
1.600 Kg-2.000 Kg
-110Vcc/2x0,89A:
1.000 Kg-1.350 Kg
- ▶ **Peso Aproximado:** 1.120 Kg
- ▶ **Características:** - Laço Duplo.

SGL
Sem Engrenagem

Código	Capacidade (Kg)	Velocidade (m/s)	Potência (kw)	Pólos	Tensão de Alimentação (Vca)	Corrente (A)	Torque (NM)	Frequência (Hz)	Rotação Motor (RPM)	Especificação da polia (mm)			
										Diâm.	Cabo#	ø	Passo
SGL514-103P0-13mm	1.050	3	20,5	20	380 ou 220	42,8 ou 85,6	955	34,2	205	560	10	13	18
SGL514-104P0-13mm	1.050	4	27,3	20	380 ou 220	56,6 ou 113,2	955	45,5	273	560	10	13	18
SGL514-123P0-13mm	1.250	3	25,5	20	380 ou 220	53,3 ou 106,6	1.190	34,2	205	560	10	13	18
SGL514-124P0-13mm	1.250	4	34	20	380 ou 220	72 ou 144	1.190	45,5	273	560	10	13	18
SGL514-133P0-13mm	1.350	3	27,7	20	380 ou 220	57,2 ou 114,4	1.290	34,2	205	560	10	13	18
SGL514-134P0-13mm	1.350	4	36,9	20	380 ou 220	75,5 ou 151	1.290	45,5	273	560	10	13	18
SGL514-163P0-13mm	1.600	3	32,7	20	380 ou 220	69,5 ou 139	1.525	34,2	205	560	12	13	18
SGL514-164P0-13mm	1.600	4	43,6	20	380 ou 220	93 ou 186	1.525	45,5	273	560	12	13	18
SGL514-201P0-13mm	2.000	1	13,6	20	380 ou 220	31,2 ou 55,3	1.910	11,4	68	560	12	13	18
SGL514-201P7-13mm	2.000	1,75	23,8	20	380 ou 220	51,4 ou 90	1.910	19,9	119	560	12	13	18
SGL514-202P0-13mm	2.000	2	27,2	20	380 ou 220	57,8 ou 103,2	1.910	22,7	136	560	12	13	18
SGL514-202P5-13mm	2.000	2,5	34,2	20	380 ou 220	72 ou 144	1.910	28,5	171	560	12	13	18
SGL514-203P0-13mm	2.000	3	41	20	380 ou 220	90 ou 180	1.910	34,2	205	560	12	13	18
SGL514-204P0-13mm	2.000	4	54,3	20	380 ou 220	120 ou 240	1.910	45,5	273	560	12	13	18

SGL60 | Máquina de Tração Sem Engrenagem



Dimensões para montagem (mm)

- ▶ **Carga Estática:** 36.000 Kg
- ▶ **Alimentação do Freio:** 110Vcc/2x2,2A
- ▶ **Peso Aproximado:** 3.000 Kg
- ▶ **Características:** - Aplicações com tração 1:1.
- Laço Duplo.
- Suporte Inferior Incluso.

Código	Capacidade (Kg)	Velocidade (m/s)	Potência (kw)	Pólos	Tensão de Alimentação (Vca)	Corrente (A)	Torque (NM)	Frequência (Hz)	Rotação Motor (RPM)	Especificação da polia (mm)			
										Diâm.	Cabo#	ø	Passo
SGL60-165P0-16mm	1.600	5	53,9	24	380 ou 220	123 ou 246	3.750	27,4	137	700	14	16	20
SGL60-166P0-16mm	1.600	6	64,6	24	380 ou 220	141 ou 282	3.750	32,8	164	700	14	16	20
SGL60-167P0-16mm	1.600	7	75,4	24	380 ou 220	165 ou 330	3.750	38,4	192	700	14	16	20
SGL60-205P0-16mm	2.000	5	67,2	24	380 ou 220	147 ou 294	4.700	27,4	137	700	16	16	20
SGL60-206P0-16mm	2.000	6	80,6	24	380 ou 220	174 ou 348	4.700	32,8	164	700	16	16	20
SGL60-207P0-16mm	2.000	7	94	24	380 ou 220	213 ou 426	4.700	38,4	192	700	16	16	20