



主轴静载  
**static load**  
1250 kg


最大载重  
**load**  
450 kg

最大速度  
**speed**  
up to 1 m/s

曳引轮  
**sheaves**  
160 - 200 mm

自重  
**weight**  
75 kg

额定扭矩 <b>Nominal Torque</b>	极数 <b>Poles</b>	编码器 <b>Encoder</b>
<b>Nm</b>		
<b>150 S5-25%ED 180s/h</b>	16	ERN1387 ECN1313 EI53C9.25 TS5213N2531
<b>制动器 Brake</b>		
EMFR DC110V/2.0A[2X200Nm]		

		绳槽 Ropes			
		曳引轮直径 ØD	宽度 F	绳径 Ø	绳槽数 n°
mm			mm		mm
200	57		8	3-4	12
160			6	3-5	10

2:1	额定载重 Load	额定速度 Speed	∅	绳槽 Ropes	槽距 Pitch	额定扭矩 Torque	额定功率 Power	额定转速 RPM	额定频率 Freq.	额定电流 Current 220V	额定电流 Current 380V
	kg	m/s	mm	max	mm	Nm	kW	RPM	Hz	A	A
260	260	0,3	200	3x∅8	12	71	0,43	57	7,6	4,2	2,6
		0,4	200	3x∅8	12	71	0,57	76	10,2	4,2	2,6
320	320	0,3	200	3x∅8	12	87	0,52	57	7,6	5,8	3,3
		0,4	200	3x∅8	12	87	0,70	76	10,2	5,8	3,3
		0,5	200	3x∅8	12	87	0,87	95	12,7	5,8	3,3
400	400	0,4	200	3x∅8	12	109	0,87	76	10,2	6,4	4,0
		0,5	200	3x∅8	12	109	1,09	95	12,7	8,9	4,0
		1,0	200	3x∅8	12	109	2,18	191	25,5	13,3	6,9
450	450	1,0	200	4x∅8	12	143	2,86	191	25,5	17,4	9,0

2:1	额定载重 Load	额定速度 Speed	∅	绳槽 Ropes	槽距 Pitch	额定扭矩 Torque	额定功率 Power	额定转速 RPM	额定频率 Freq.	额定电流 Current 220V	额定电流 Current 380V
	kg	m/s	mm	max	mm	Nm	kW	RPM	Hz	A	A
260	260	0,3	160	5x∅6	10	62	0,47	72	9,5	4,0	2,3
		0,4	160	5x∅6	10	66	0,66	95	12,7	4,8	2,4
320	320	0,3	160	5x∅6	10	70	0,52	72	9,5	4,5	2,6
		0,4	160	5x∅6	10	81	0,81	95	12,7	6,0	3,0
		0,5	160	5x∅6	10	81	1,02	119	15,9	6,6	4,8
		0,63	160	5x∅6	10	81	1,28	150	20,1	9,9	5,1
		1,0	160	5x∅6	10	81	2,03	239	31,8	9,9	5,1
400	400	0,4	160	5x∅6	10	102	1,02	95	12,7	7,4	3,8
		0,5	160	5x∅6	10	102	1,27	119	15,9	8,3	6,6
		0,63	160	5x∅6	10	102	1,60	150	20,1	12,4	6,4
		1,0	160	5x∅6	10	102	2,54	239	31,8	12,4	6,4
450	450	0,4	160	5x∅6	10	114	1,14	95	12,7	8,4	4,2
		0,5	160	5x∅6	10	114	1,43	119	15,9	9,3	7,4
		0,63	160	5x∅6	10	114	1,80	150	20,1	13,9	7,4
		1,0	160	5x∅6	10	114	2,86	239	31,8	13,9	7,4

1 - 数据如有更改，恕不另行通知  
1 - Data are subject to change without prior notice

2 - 我们能够提供带电源线和不带电源线两种配置的机器  
2 - We are able to offer machines with both power cable and no power cable configurations.

