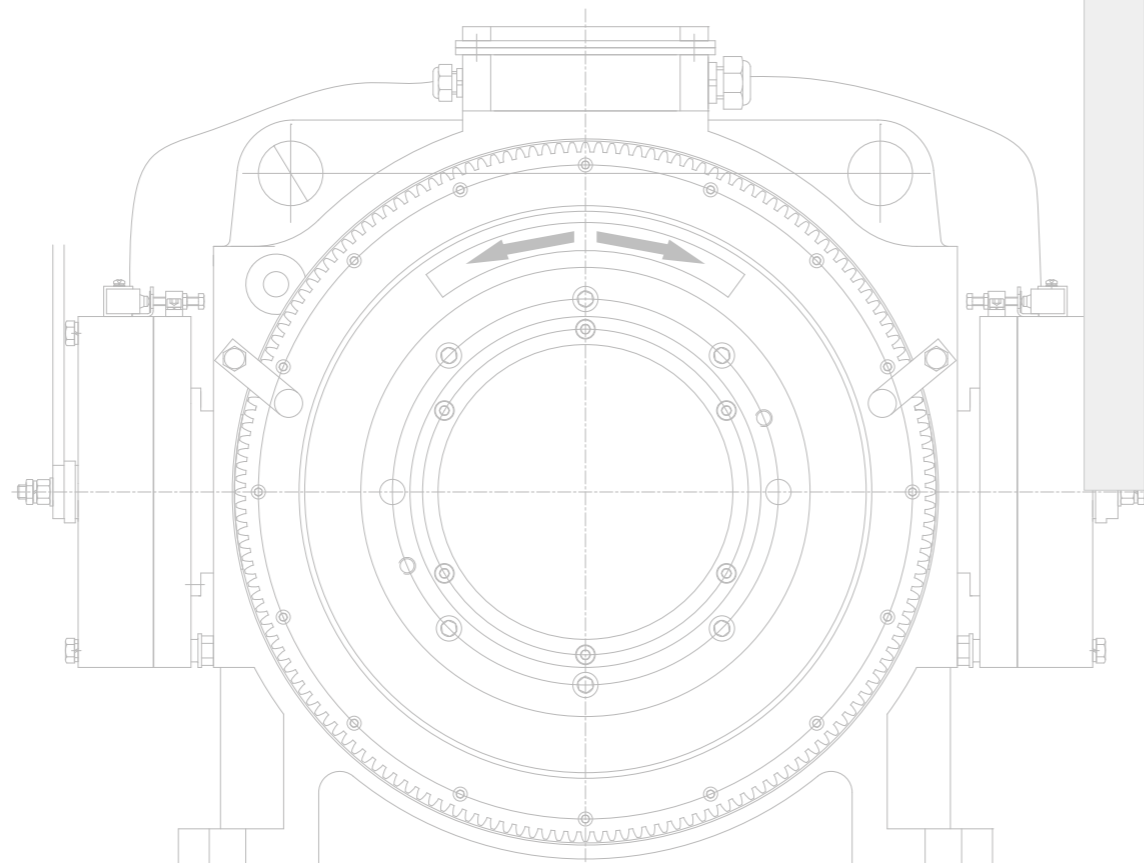


WYT-T外转子轻载高性能系列

WYT-T Outer Rotor Light load High Performance Series

推荐提升高度(Height): ≤80m

型号 Model	规格 Type	载重 Capacity (kg)	轿厢速度 Speed (m/s)	曳引轮直径 Sheave (mm)	槽数 Num	绳径 (mm)	槽间距 Pitch (mm)	额定电流 Current (A)	额定转速 Motor Speed (rpm)	额定频率 Frequency (Hz)	额定功率 Power (kW)	额定转矩 Torque (Nm)	最大轴负荷 Shaft Load (kg)	主机重量 Weight (kg)	安装尺寸 Dimension(mm)															
															A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	M	N
WYT-T	0.5AS	450	0.5	φ350	5	φ8	12	4	54	13.6	1.5	270	2500	≈300	140	195	47.5	29.5	328	385	420	270	497	540	605	510	580	800	56	30
	1.0AS		7.4					109	27.3	3.1																				
	1.5AS		10.4					164	41	4.6																				
	1.6AS		11.6					175	43.7	4.9																				
	1.75AS		12					191	47.7	5.4																				
	0.5BS		5.2					54	13.6	2.1																				
	1.0BS	9.6	109	27.3	4.2																									
	1.5BS	14.1	164	41	6.4																									
	1.6BS	14.7	175	43.7	6.8																									
	1.75BS	16.3	191	47.7	7.4																									
	0.5CS	6.5	54	13.6	2.6																									
	1.0CS	12.2	109	27.3	5.3																									
	1.5CS	17.4	164	41	7.9																									
	1.6CS	19	175	43.7	8.4																									
	1.75CS	20.8	191	47.7	9.2																									
	0.5DS	7.5	54	13.6	3.2																									
	1.0DS	14.4	109	27.3	6.4																									
	1.5DS	21.4	164	41	9.6																									
1.6DS	22.8	175	43.7	10.3																										
1.75DS	25	191	47.7	11.2																										



WYT-T外转子标准系列

WYT-T Outer Rotor Standard Series

推荐提升高度(Height): ≤90m

型号 Model	规格 Type	载重 Capacity (kg)	轿厢速度 Speed (m/s)	曳引轮直径 Sheave (mm)	槽数 Num	绳径 (mm)	槽间距 Pitch (mm)	额定电流 Current (A)	额定转速 Motor Speed (rpm)	额定频率 Frequency (Hz)	额定功率 Power (kW)	额定转矩 Torque (Nm)	最大轴负荷 Shaft Load (kg)	主机重量 Weight (kg)	安装尺寸 Dimension(mm)															
															A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	M	N
WYT-T	0.5A	450	0.5	φ400	4	φ10	16	4.2	48	12	1.6	320	2500	≈300	140	195	47.5	29.5	328	385	420	270	497	540	605	510	580	800	56	30
	1.0A		7.7					96	24	3.2																				
	1.5A		10.8					144	36	4.8																				
	1.6A		12					153	38.3	5.1																				
	1.75A		12.4					168	42	5.6																				
	2.0A		14.5					192	48	6.4																				
	0.5AL	4.2	40	9.95	1.6																									
	1.0AL	7.3	80	19.9	3.2																									
	1.5AL	10.7	119	29.8	4.8																									
	1.6AL	11.3	127	31.8	5.1																									
	1.75AL	12.4	139	34.8	5.6																									
	2.0AL	13.8	159	39.8	6.4																									
	0.5B	5.6	48	12	2.3																									
	1.0B	10.4	96	24	4.6																									
	1.5B	15.3	144	36	6.9																									
	1.6B	15.9	153	38.3	7.4																									
	1.75B	17.8	168	42	8.1																									
	2.0B	20.2	192	48	9.3																									
	0.5BL	6.1	40	9.95	2.3																									
	1.0BL	10.7	80	19.9	4.6																									
	1.5BL	15.3	119	29.8	6.9																									
	1.6BL	16.4	127	31.8	7.4																									
	1.75BL	17.8	139	34.8	8.1																									
	2.0BL	20	159	39.8	9.2																									
	0.5C	6.8	48	12	2.8																									
	1.0C	12.7	96	24	5.5																									
	1.5C	18.2	144	36	8.3																									
	1.6C	19.8	153	38.3	8.8																									
	1.75C	21.7	168	42	9.7																									
	2.0C	24	192	48	11																									
0.5CL	6.9	40	9.95	2.8																										
1.0CL	12.2	80	19.9	5.5																										
1.5CL	18.3	119	29.8	8.3																										
1.6CL	19.1	127	31.8	8.8																										
1.75CL	21	139	34.8	9.7																										
2.0CL	23.8	159	39.8	11																										
0.5D	7.8	48	12	3.4																										
1.0D	14.9	96	24	6.7																										
1.5D	22.2	144	36	10																										
1.6D	24.6	153	38.3	10.7																										
1.75D	26	168	42	11.7																										
2.0D	29.6	192	48	13.4																										
0.5DL	8.4	40	9.95	3.3																										
1.0DL	14.9	80	19.9	6.7																										
1.5DL	22.2	119	29.8	10																										
1.6DL	23.6	127	31.8	10.7																										
1.75DL	25.4	139	34.8	11.7																										
2.0DL	28.7	159	39.8	13.3																										
0.5E	9	48	12	3.85																										
1.0E	17	96	24	7.7																										
1.5E	25.7	144	36	11.5																										
1.6E	27.4	153	38.3	12.3																										
1.75E	29.3	168	42	13.4																										
2.0E	32.7	192	48	15.4																										