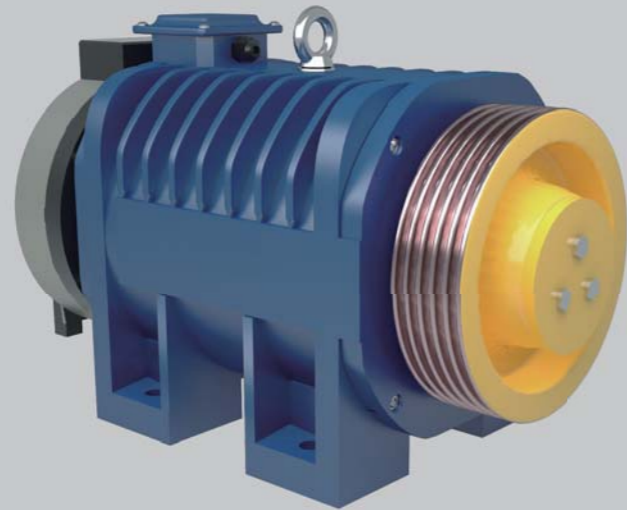


MONA200

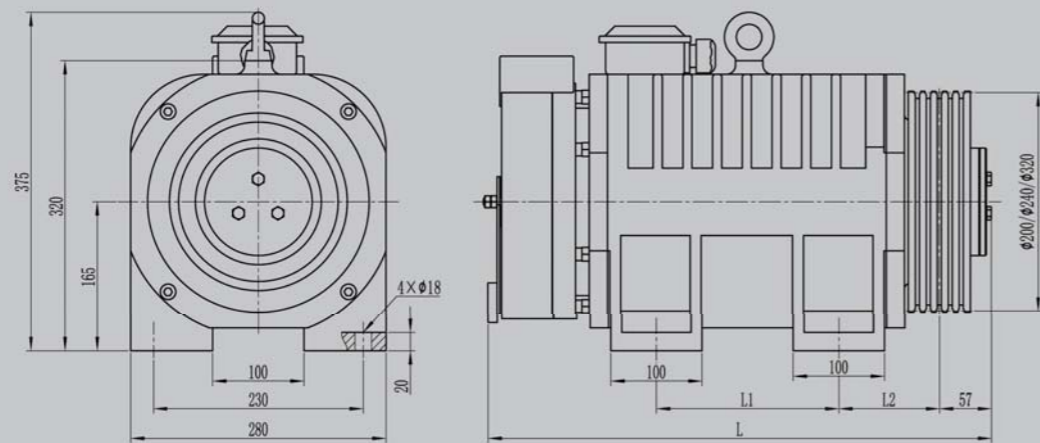
Permanent Magnet Synchronous Gearless Traction Machine
 永磁同步无齿轮曳引机



电源电压	Voltage	220V / 380V	曳引比	Roping	1:1 / 2:1
额定载重	Elv.Load	(320~630)kg	额定梯速	Elv.Speed	(0.4~1.5)m/s
曳引轮节径	Sheave Diam	200mm/240mm/320mm	工作制	Duty	S5-40%
防护等级	IP Code	IP41	最大轴静载	Max. Static Load	2500kg
绝缘等级	Ins.Class	F	自重	Weight	210kg
制动器	Brake	DC110V 2.5A			

※ 制动器的电压值表示启动及维持电压。 Brake voltage corresponds to its Start&Sustaining voltage.

安装尺寸图 DIMENSIONS



规格表 SPEC.SHEET

型号	规格	额定载重	额定梯速	曳引轮节径	曳引轮绳槽	电源电压	额定电流	额定功率	额定转速	额定频率	额定转矩	电机极数	L	L1	L2	切口角		
Type	Spec.	Elv. Load	Elv. Speed	Sheave Dia.	Sheave Groove	Voltage	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	mm	mm	mm	β Angle		
		kg	m/s	mm		V	A	kW	r/min	Hz	N·m					°		
Roping 曳引比 2:1																		
MONA200	320-0.4A	320	0.4	200	3×Φ8×12	220	5	0.9	76	10.1	110	16	430	100	100.5			
						380	3											
MONA200	320-0.5A	320	0.5			220	7	1.1	95	12.7	110	16						
						380	5											
MONA200	320-0.63A	320	0.63	200	3×Φ8×12	220	7	1.4	120	16.0	110	16	430	100	100.5			
						380	5											
MONA200	320-1.0A	320	1.0	200	3×Φ8×12	220	10	2.2	191	25.5	110	16	430	100	100.5			
						380	6											
MONA200	400-0.4A	400	0.4	200	4×Φ8×12	220	6	1.1	76	10.1	140	16	430	100	100.5			
						380	4											
MONA200	400-0.5A	400	0.5			220	9	1.4	95	12.7	140	16						
						380	6											
MONA200	400-0.63A	400	0.63	200	4×Φ8×12	220	9	1.8	120	16.0	140	16	430	100	100.5			
						380	6											
MONA200	400-1.0A	400	1.0	200	4×Φ8×12	220	13	2.8	191	25.5	140	16	430	100	100.5			
						380	7											
MONA200	450-0.4A	450	0.4	200	4×Φ8×12	220	7	1.2	76	10.1	150	16	430	100	100.5			
						380	5											
MONA200	450-0.5A	450	0.5			220	9	1.5	95	12.7	150	16						
						380	6											
MONA200	450-0.63A	450	0.63	200	4×Φ8×12	220	9	1.9	120	16.0	150	16	430	100	100.5			
						380	6											
MONA200	450-1.0A	450	1.0	200	4×Φ8×12	220	14	3.0	191	25.5	150	16	430	100	100.5			
						380	8											
MONA200	320-0.4B	320	0.4	240	3×Φ8×12	220	6	0.9	64	8.5	130	16	430	100	100.5			
						380	4											
MONA200	320-0.5B	320	0.5			220	7	1.1	80	10.7	130	16						
						380	5											
MONA200	320-0.63B	320	0.63	240	3×Φ8×12	220	7	1.4	100	13.3	130	16	430	100	100.5			
						380	5											
MONA200	320-1.0B	320	1.0	240	3×Φ8×12	220	10	2.2	159	21.2	130	16	430	100	100.5			
						380	6											
MONA200	400-0.4B	400	0.4	240	4×Φ8×12	220	7	1.1	64	8.5	160	16	430	100	100.5			
						380	5											
MONA200	400-0.5B	400	0.5			220	9	1.3	80	10.7	160	16						
						380	6											
MONA200	400-0.63B	400	0.63	240	4×Φ8×12	220	9	1.7	100	13.3	160	16	430	100	100.5			
						380	6											
MONA200	400-1.0B	400	1.0	240	4×Φ8×12	220	12	2.7	159	21.2	160	16	430	100	100.5			
						380	7											
MONA200	450-0.4B	450	0.4	240	4×Φ8×12	220	8	1.2	64	8.5	180	16	520	150	110.5			
						380	5											
MONA200	450-0.5B	450	0.5			220	10	1.5	80	10.7	180	16						
						380	6											
MONA200	450-0.63B	450	0.63	240	4×Φ8×12	220	9	1.9	100	13.3	180	16	520	150	110.5			
						380	6											
MONA200	450-1.0B	450	1.0	240	4×Φ8×12	220	13	3.0	159	21.2	180	16	520	150	110.5			
						380	8											
MONA200	320-0.5C	320	0.5	320	3×Φ8×12	220	6	1.1	60	8.0	170	16	430	100	100.5			
						380	5											
MONA200	320-0.63C	320	0.63			220	6	1.3	75	10.0	170	16						
				380	5													
MONA200	320-1.0C	320	1.0	320	3×Φ8×12	220	9	2.1	119	15.9	170	16	430	100	100.5			
						380	6											
MONA200	400-0.5C	400	0.5	320	4×Φ8×12	380	5	1.4	60	12.0	220	24	520	150	110.5			
						380	5	1.7	75	15.0	220	24						
MONA200	400-0.63C	400	0.63			380	8	2.7	119	23.8	220	24						
				380	8													
MONA200	400-1.0C	400	1.0	320	4×Φ8×12	380	6	1.5	60	12.0	240	24	520	150	110.5			
						380	6	1.9	75	15.0	240	24						
MONA200	450-0.5C	450	0.5	320	4×Φ8×12	380	6	1.9	75	15.0	240	24	520	150	110.5			
						380	9	3.0	119	23.8	240	24						
MONA200	450-0.63C	450	0.63			380	6	2.1	60	12.0	340	24						
				380	8	2.7	75	15.0	340	24								
MONA200	450-1.0C	450	1.0	320	4×Φ8×12	380	11	4.2	119	23.8	340	24	570	200	110.5			
						380	11	4.2	119	23.8	340	24						
MONA200	630-0.5C	630	0.5	320	5×Φ8×12	380	8	2.1	60	12.0	340	24	570	200	110.5			
						380	8	2.7	75	15.0	340	24						
MONA200	630-0.63C	630	0.63			380	11	4.2	119	23.8	340	24						
				380	11	4.2	119	23.8	340	24								
MONA200	630-1.0C	630	1.0	320	5×Φ8×12	380	16	6.4	179	35.8	340	24	570	200	110.5			
						380	16	6.4	179	35.8	340	24						
Roping 曳引比 1:1																		
MONA200	320-0.4D	320	0.4	200	4×Φ8×12	220	5	0.9	38	5.1	220	16	570	200	110.5	90		
						380	3											
MONA200	400-0.4D	400	0.4	200	5×Φ8×12	220	6	1.1	38	5.1	270	16	570	200	110.5	90		
						380	4											

注 Remark:

- 1、本机用于无机房。 The machine is used for machine roomless.
- 2、样本切口角为推荐值，可根据实际工况要求选择切口角度。 The above is recommended value of cut angle, it's optional according to practical condition.