



INTEGRA
"Electrical Kits for Elevators"



MONADRIVE®

MCB100

PMS GEARLESS TRACTION MACHINE

Tüm ürünler için;
For all products;

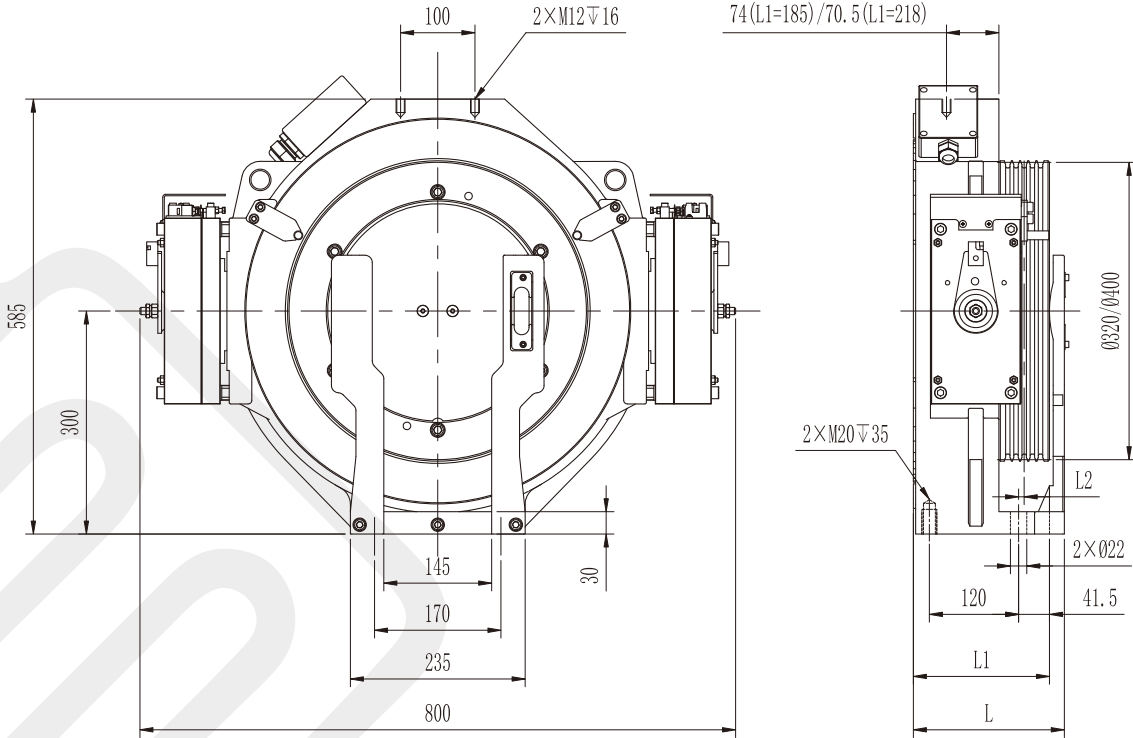


• Gerilim Voltage	380V
• Yük Load	(630~1000)kg
• Kasnak Çapı Sheave Diam.	Φ320mm/Φ400mm
• Dış Yüzey Koruma Seviyesi Shell Protection Grade	IP41
• Statik Yük Max. Axle Load	2500kg

• Askı Tipi Roping	2:1
• Asansör Hızı Elv. Speed	(1.0~1.75)m/s
• Çalışma S. / Saatlik Baş. Say. Duty / Starts Per Hour	S5-40% / 240st/h
• Denetim Sınıfı Ins. Grade	F
• Ağırlık Weight	275kg

⊙ Fren Tipi | Brake Type **EMK9K** Gerilim | Voltage / Akım | Current **DC207V / 2x0.71A (Türkiye Stok)**

BOYUTLAR | DIMENSIONS



INTEGRA ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

📍 Şerifali Mh. Beyit Sk. No:60 - 34775 Ümraniye / İSTANBUL

☎ +90 216 415 00 27

✉ info@liftintegra.com

🌐 www.liftintegra.com



INTEGRA

"Electrical Kits for Elevators"



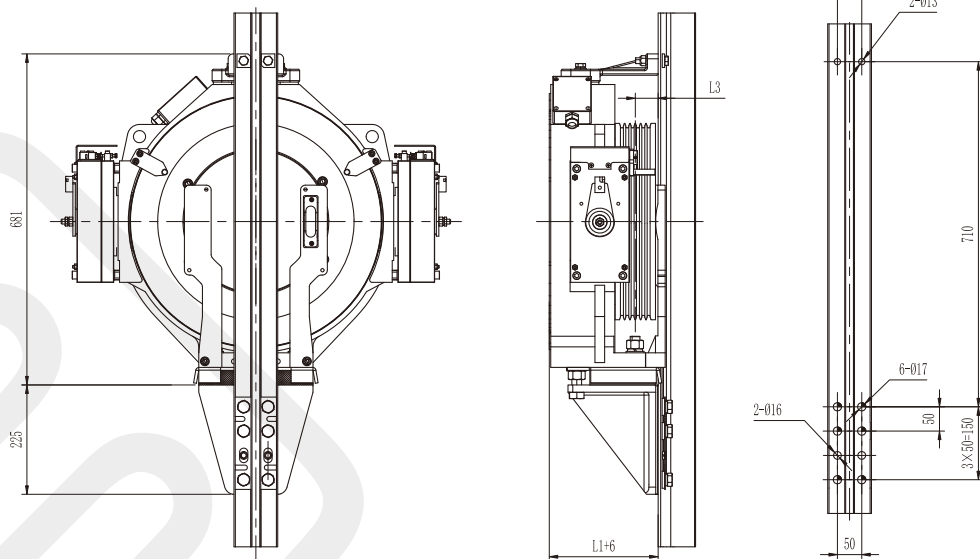
ÖZELLİK TABLOSU | SPEC. SHEET

Tip Type MCB100															
Özellikler Spec.	Yük Load	Asn. Hızı Elv. Speed	Kasnak Çapı Sheave Diam.	Kasnak Oluşu Sheave Groove	Akım Current	Güç Power	Hız Speed	Frekans Freq.	Tork Torque	Kutup Poles	L	L1	L2	L3	β Açısı β Angle
	kg	m/s	mm		A	kW	r/min	Hz	N-m		mm	mm	mm	mm	°
630-1.0A	630	1.0	320	4×Φ8×11	11	4.0	119	31.7	320	32	205	185	7.5	39	95
630-1.5A	630	1.5		4×Φ8×11	14	6.0	179	47.7	320	32					
630-1.6A	630	1.6		4×Φ8×11	16	6.4	191	50.9	320	32					
630-1.75A	630	1.75		4×Φ8×11	16	7.0	209	55.7	320	32					
800-1.0A	800	1.0	320	5×Φ8×11	13	5.1	119	31.7	410	32	205	185	7.5	39	
800-1.5A	800	1.5		5×Φ8×11	18	7.7	179	47.7	410	32					
800-1.6A	800	1.6		5×Φ8×11	21	8.2	191	50.9	410	32					
800-1.75A	800	1.75		5×Φ8×11	21	9.0	209	55.7	410	32					
630-1.0B	630	1.0	400	4×Φ8×11	10	4.0	95	25.3	400	32	205	185	7.5	39	
630-1.5B	630	1.5		4×Φ8×11	13	6.0	143	38.1	400	32					
630-1.6B	630	1.6		4×Φ8×11	16	6.4	153	40.8	400	32					
630-1.75B	630	1.75		4×Φ8×11	16	7.0	167	44.5	400	32					
800-1.0B	800	1.0	400	5×Φ8×11	12	5.1	95	25.3	510	32	238	218	/	47	
800-1.5B	800	1.5		5×Φ8×11	18	7.6	143	38.1	510	32					
800-1.6B	800	1.6		5×Φ8×11	20	8.2	153	40.8	510	32					
800-1.75B	800	1.75		5×Φ8×11	20	8.9	167	44.5	510	32					
1000-1.0	1000	1.0	400	6×Φ8×11	15	6.4	95	25.3	640	32	238	218	/	47	
1000-1.5	1000	1.5		6×Φ8×11	23	9.6	143	38.1	640	32					
1000-1.6	1000	1.6		6×Φ8×11	26	10.3	153	40.8	640	32					
1000-1.75	1000	1.75		6×Φ8×11	26	11.2	167	44.5	640	32					

Notlar | Notes:

- 1) Makine, makine dairesiz kullanım için de uygundur. | The machine can also be used for machine roomless.
- 2) Fren bağlantı kutusu, karşıdan bakıldığında isteğe bağlı olarak sol veya sağ tarafa yerleştirilebilir. | Facing the brake junction box can be located on the left, right optionally.
- 3) Alt kesim açısı önerilen bir değerdir ve pratik koşullara göre isteğe bağlıdır. | The undercut angle is recommended value and it's optional according to practical condition.

BOYUTLAR | DIMENSIONS



Notlar | Notes:

- Opsiyonel: Taban desteği, darbe pedi | Optional: Support base, shock pad

Kılavuz ray deliklerinin şeması | Schematic of guide rail drilling

INTEGRA ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Şerifali Mh. Beyit Sk. No:60 - 34775 Ümraniye / İSTANBUL

+90 216 415 00 27

info@liftintegra.com

www.liftintegra.com