

موتور گیربکسی

Technical detail gearbox

مشخصات فنی گیربکس

زاویه گاما Angle γ	زاویه بتا Angle β	گام شیار Sheave Pitch	نوع شیار Sheave Type	راندمان Efficiency	قطر پولی Traction Sheave Dia	ظرفیت Capacity	سرعت Speed	بار استاتیک Static Load	قطر بکسل Rope Dia	تعداد بکسل Rope Qty	نسبت تبدیل Ratio	نوع و توان موتور Motor Power
35°	105°	17	V	75 %	480 m.m	480 Kg	1m/s	2300 Kg	10	4	1/37	AC2 /5.5 kw
35°	105°	17	V	75 %	480 m.m	480 Kg	1m/s	2300 Kg	10	4	1/37	3Vf/5.5 kw
35°	105°	17	V	75 %	480 m.m	640 Kg	1m/s	3000 Kg	10	5	1/37	AC2 /7.5 kw
35°	105°	17	V	75 %	480 m.m	640 Kg	1m/s	3000 Kg	10	5	1/37	3Vf/7.5 kw



Electro Gearbox

Technical detail Electro-Motor

مشخصات فنی الکتروموتور

حداکثر استارت موتور در ساعت Max Motor Starter Hour	تعداد قطب Motor Poles Qty	راندمان موتور % ED	حداکثر گشتاور Max Motor Torque	فاز Phase	ولتاژ موتور Motor Voltage	فرکانس موتور Motor Freq	$\cos \Phi$	جریان موتور Motor Current	سرعت موتور Motor Speed	نوع و توان موتور Motor Power
180	4.16	77%	90-37 N.m	3	400 V	50 Hz	0/84	13 A	1380 1/Min	AC2 /5.5 kw
200	4	80%	90-37 N.m	3	400 V	50 Hz	0/84	13 A	1380 1/Min	3Vf/5.5 kw
180	4.16	77%	121.72 N.m	3	400 V	50 Hz	0/84	16 A	1380 1/Min	AC2 /7.5 kw
200	4	80%	121.72 N.m	3	400 V	50 Hz	0/84	16 A	1380 1/Min	3Vf/7.5 kw