

60 S TÜBÜLER PANJUR MOTORLARI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Çalışma sıcaklığı – 10° / + 40°C olmalıdır.
- Kontrol ünitesi besleme gerilimi 230 Vac / 50 Hz. olmalıdır.
- Alt ve üst limit ayar kapasitesi 22 Tur olmalıdır.
- Limit ayar mekanizması çevirmeli alyen vidalı olmalıdır.
- Koruma sınıfı IP44 olmalıdır.
- 230 Vac / 50 Hz otomatik kontrol üniteleri ile uyumlu olmalıdır.
- Özel sürücü devresi ile istendiğinde emniyet fotoselleri bağlanabilmelidir.
- Buton ile açma, kapama ve durma kontrolü yapılabilmelidir.
- Radyo alıcı kartı içeren kontrol üniteleri ile uyumlu olmalıdır.
- Radyo alıcı kartı vasıtası ile kablosuz uzaktan kumanda ile çalışabilmelidir.
- Özel kontrol devresi ile uyarı lambası bağlanabilir olmalıdır.
- Acil durum durdurma butonu bağlantısı olmalıdır.
- 45 mm çapında metal gövdeye sahip olmalıdır.
- 60 mm çapı boru ile kullanılabilir olmalıdır.
- Motor kafası genişliği maksimum 26 mm olmalıdır.

Nominal değerler motor güçlerine göre tabladaki değerlere haiz olmalıdır.

TEKNİK DEĞERLER

	Tork	Hız rpm	Boru Çapı	Voltaj	Frekans	Güç Girdisi	Akım	Çalışma Süresi	Max Tur	Ölçü
60 S 10 NM	10	15	60	230	50	112 w	0,49 A	4 dk	22	465/447
60 S 20 NM	20	15	60	230	50	145 w	0,64 A	4 dk	22	465/447
60 S 30 NM	30	15	60	230	50	191 w	0,89 A	4 dk	22	435/517
60 S 50 NM	50	12	60	230	50	191 w	0,86 A	4 dk	22	435/517