

70 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.
- 59 mm çapında metal gövdeye sahip olmalıdır.
- 70 mm çapı boru ile kullanılabilir olmalıdır.
- Motor kafası genişliği maksimum 35 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
70 S 060 NM	60	15	70	230	50	272 w	1,26 A	4 dk	22	717/702
70 S 080 NM	80	15	70	230	50	298 w	1,34 A	4 dk	22	717/702
70 S 100 NM	100	12	70	230	50	305 w	1,36 A	4 dk	22	717/702
70 S 120 NM	120	9	70	230	50	305 w	1,36 A	4 dk	22	717/702
70 S 140 NM	140	8	70	230	50	460 w	2,03 A	4 dk	22	599/584