

102 – S330 PANJUR TÜBÜLER MOTORU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Nominal Torku 330 Nm olmalıdır.
- Nominal Hızı 7 / 9 rpm olmalıdır.
- Nominal besleme voltajı 220 / 230 Vac olmalıdır.
- Çalışma frekansı 50 / 60 Hz olmalıdır.
- Gücü 920 Watt olmalıdır.
- Motor akımı 4,2 amper olmalıdır.
- Termik atma süresi yaklaşık olarak 4 dakika ve sıcaklığı 150 °C olmalıdır.
- Çalışma sıcaklığı – 10° / + 40°C olmalıdır.
- Kontrol ünitesi besleme gerilimi 230 Vac / 50 Hz. olmalıdır.
- Alt ve üst limit ayar kapasitesi 19 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.
- 92 mm çapında metal gövdeye sahip olmalıdır.
- 102 mm çapı boru ile kullanılabilirdir.
- 580 mm toplam genişlikte olmalıdır.
- Motor kafası genişliği maksimum 35 mm olmalıdır.
- Ağırlığı 13,6 kg olmalıdır.