

600 ENDÜSTRİYEL MOTOR TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Nominal Torku 412 Nm olmalıdır.
- Nominal Hızı 4,8 rpm olmalıdır.
- Nominal besleme voltajı 220 / 230 Vac olmalıdır.
- Çalışma frekansı 50 / 60 Hz olmalıdır.
- Gücü 370 Watt olmalıdır.
- Motor akımı 4,0 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.
- Motor elektrik kesintisi durumlarında calaskal sistemi ile manuel çalışabilmelidir.
- Koruma sınıfı IP44 olmalıdır.
- 230 Vac / 50 Hz otomatik kontrol üniteleri ile uyumlu olmalıdır.
- Özel kontrol devresi aracılığı ile istendiğinde emniyet fotoselleri bağlanabilmelidir.
- Buton ile açma - kapama ve durma kontrolü yapılabilirdir.
- 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 yapılabilirdir.
- 92 mm çapında metal gövdeye sahip olmalıdır.
- Boru çapı 139 mm olmalıdır.