

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ULUDAĞ 112 ASHİ
RAKORLU SİRKÜLASYON POMPASI ve
HAVALANDIRMA FAN MOTORU KAPASİTÖR TEMİNİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İMİ.FR.003	Y.AY. TRH	01.06.2016	REV. TRH	REV. NO.	Sayfa 1 / 1
-----	------------	-----------	------------	----------	----------	-------------

1. Bu teknik şartname Bursa İl Sağlık Müdürlüğüne bağlı Uludağ 112 ASHİ binasında bulunan kazana ait bir (1) adet arızalı SBT marka, SBT25-6S model harici sirkülasyon pompasının, muadili özelliklere haiz, orijinal ve yeni olan bir (1) adet sirkülasyon pompasının iş yerinden temin ve yerine montaj edilmesi işini kapsar.
2. Sirkülasyon pompasının bağlantı Giriş-Çıkış Ölçüleri, 1½"
3. Sirkülasyon pompasının rekorlar arası mesafeler takriben 13 cm'dir.
4. Sirkülasyon pompasının ve havalandırma fanının elektriksel değerleri 220 / 230 V – 1 faz - 50Hz'dir.
5. Sirkülasyon pompasının montajları ve elektrik bağlantıları yapılarak çalışır vaziyette teslim edilmelidir.
6. De-montajı yapılan sirkülasyon pompası sorumlu personel gözetiminde bulunduğu yere bırakılmalıdır.
7. Bu teknik şartname aynı binada bulunan kazan dairesine havalandırma fanının tamir edilmesi için bir adet kondansatör (kapasitör) temin işini kapsar.
8. Talep edilen fan motoru daimi kapasitör, maksimum 6uf monofaze değerdedir.
9. Kullanılan malzeme ve ekipmanlar TSE veya CE belgeli olmalıdır. Ayrıca ürün üzerinde TSE veya CE ibaresi yazılı olmalıdır.
10. Sirkülasyon pompasının iki yıl garantisi olmalı ve belgeleri ilgili birime verilmelidir.
11. Çalışmalar esnasında 6331 Sayılı İş Sağlığı Ve Güvenliği kurallarına riayet edilmelidir.
12. Teknik olarak istenilen özellikleri taşımayan sirkülasyon pompası ret edilecektir.

31.05.2021

Mat. Bşk. Yüksel TAŞAR
Bursa Sağlık İl Müdürlüğü
Teknik Destek Birim Sorumlusu


Bursa Sağlık İl Müdürlüğü
Fikret ÖZKAR
Motor Teknisyeni

Bursa İl Sağlık Müdürlüğü
Necati DEMİR
İklimlendirme ve Soğutma Teknikleri