

HIZ KONTROL CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz, Hastanemiz klima santralleri grubunda olan servisleri besleyen AHU-12 klima santralindeki hız kontrol cihazı arıdır.İtından akan suyu önlemek için takılacaktır.
2. Besleme gerilimi 380-480 V 3 faz AC +/- %10 olmalıdır.
3. Nominal çıkış gücü 15 kW olmalıdır.
4. Kumanda gerilimi 24 VDC / 220 VAC olmalıdır.
5. 0°C - 40°C (maksimum 50°C) arasında çalışma sıcaklığına sahip olmalıdır.
6. Kısa Devre Dayanımı 50 kA /1 sn olmalıdır.
7. EN 61800-3, IEC ve CE standartlarına haiz olmalıdır.
8. V/F kontrolü, Vektör kontrol (Sensörlü veya sensörsüz) kontrol metoduna haiz olmalıdır.
9. 1000 V izolasyon voltajına haiz olmalıdır.
10. Profibus DP haberleşme protokolüne sahip olmalıdır.
11. Cihaz fatura tarihinden itibaren 2 yıl garantili olacaktır.
12. Garanti süresi içinde bozulan malzemenin birebir değişimi firma tarafından ücretsiz yapılacaktır.
13. Hastanemiz sözleşmeli bakım onarım firması tarafından monte edilecektir olup nakliye işlemleri yükleniciye aittir.
14. Sistemin sağlıklı çalıştığı görüldükten sonra işlem onaylanacaktır.

ÜÇ YOLLU VANA KONTROL KARTI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzemeler hastanemiz iklimlendirme sistemindeki AHU 15 ve AHU 23 santrallerindeki arızalı üç yollu vanaların kontrol kartları için kullanılacaktır.
2. AHU 15 santralinde 1 adet, AHU 23 santralinde 1 adet kart değişimi yapılacaktır.
3. Cihazlar santrallere uyumlu olup tadilat gerektirmeksizin monte edilebilecektir.
4. Malzemeler en az 1 yıl garantili olacaktır.
5. Hastanemiz sözleşmeli bakım onarım firması tarafından monte edilecektir olup nakliye işlemleri yükleniciye aittir.
6. Sistemin sağlıklı çalıştığı görüldükten sonra işlem onaylanacaktır.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Resul SARAC
Tekniker



Yüreğir Devlet Hastanesi
Muhammet DEMİR
Elektrik Elektronik Müh.
C. Sicil No: 1111136

