Multi Poziyonlu Isıtıcı Manyetik Karıştırıcı Şartnamesi

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü dijital ekranlı tip olacaktır.
3. Isıtma ve karıştırma görevini birlikte aynı anda veya ayrı ayrı ( ısıtma veya karıştırma olarak ) yapabilmelidir.
4. Isıtma ve karıştırma devir hızı ayarları mikroprosesör kontrollü olmalıdır. İşlemci son çalışılan ayarları hafızasında tutma özelliğine sahip olmalıdır.
5. Cihazın karıştırma hızı aralığı 300 ile 1500 rpm arasında ayarlanabilmeli, dijital ekrandan izlenebilmelidir. Ayar hassasiyeti 10 rpm olmalıdır.
6. Cihazda zamanlayıcı bulunmalı ve 1-999 dakika & sonsuz modda çalıştırılabilmelidir.
7. Sıcaklık, karıştırma hızı ve zamanlayıcı değerlerinin ayarı kademeli döndürmeli bir düğme ile değil, hassas ayar sağlayan dokunmatik tuş takımı ile kademesiz olarak yapılmalıdır.
8. Cihazın yüzey sıcaklığı ortam sıcaklığından başlayıp 120 ° C kadar ayarlanabilir olmalıdır.
9. Her biri 0,4 lt’ye kadar karıştırma kapasiteli 10 karıştırma pozisyonu bulunmalıdır ( toplam 4 lt karışım ) .
10. Cihazın karıştırma yerleri arasındaki mesafe:90 mm olmalıdır.
11. Cihazın tablası paslanmaz çelik olmalıdır. Bu sayede karıştırma tablası kolay temizlenir, çizilmelere ve darbelere karlı dayanıklı olması sağlanmalıdır.
12. Karıştırma tablası üzerini kaplayan silikon film ile kaymanın önüne geçilmelidir.
13. Cihaz fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz, ücreti mukabilinde 10 yıl yedek parça ve servis garantili olmalıdır.
14. Cihazın ithalatçı firmasının TSE HYB teknik servis hizmet yeterlilik belgesi olmalı ve bu kapsamda satışını yapacağı ürünün markası teknik servis yeterlilik belgesi üzerinde yer almalı, TSE HYB belgesi teklif ile birlikte sunulmalıdır.