

VERİ KAĞIDI



Teknik Özellikler:

- 2 metre bağlantı kablosu
- Üstün özelliklere sahip
- 3 metre emme yüksekliği
- 12 metre basma yüksekliği
- Su pompalar/ kirlı suyu ve havayı basar.
- 12m basma yüksekliğinde 6.25 litre basma kapasitesine sahiptir
- Pompa üzerinde manuel basma yapabileceğiniz düğme mevcuttur
- Pompada 3 dakikalık zamanlayıcı mevcuttur
- Pompa başlığının sıcaklık limitleri: 0°C ile +100 °C
- Pompa değerleri 0.2A, 240V AC

Ölçüler :

Uzunluk: 142mm Genişlik: 160mm
Derinlik: 83mm Ağırlık : 1.4kg

Elektrik Bağlantıları :

Kahverengi: Faz
Mavi: Nötr
Yeşil/sarı: Toprak
Siyah: Faz sinyali ucu

NOT : Siyah uç şebekenin fazına bağlanmamalıdır.

Aspen Standard Pompa

Özellikle duvar ve zemine monte ünitelerde kullanımı uygundur.

Açıklamalar :

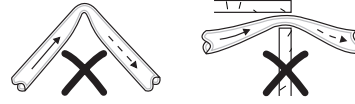
Bu pompa tavana monte edilebilecek şekilde tasarlanmış olup,suyun tahliyesinin güç olduğu durumlarda,kondenzasyon suyunun tahliyesini sağlamak için yapılmıştır. Bir basma pompasıyla beraber şase üzerine monte edilerek de kullanılabilir.

Sistem kapalıyken, termostat kontrolünde ya da kullanım sonunda aşırı kondenzasyon suyunun tepside damlamasını önlemek üzere pompanın üzerine bir zamanlayıcı monte edilmiştir. Sinyal kablosu kompresöre veya geri dönüş valfine bağlanmalıdır böylece ısıtma modunda pompa çalışmamış olur.

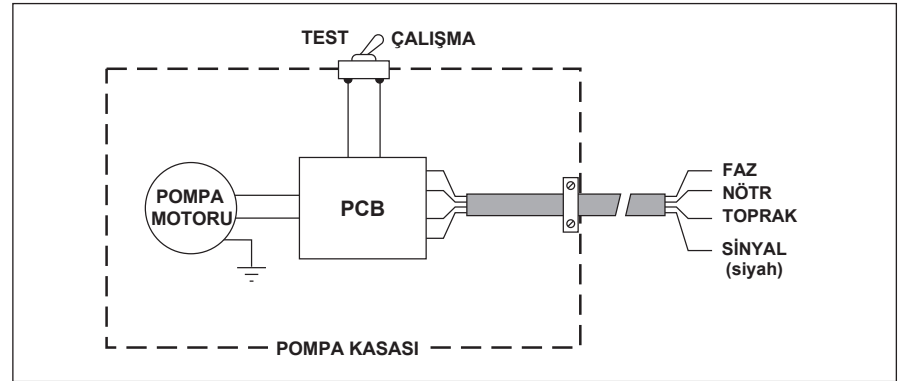
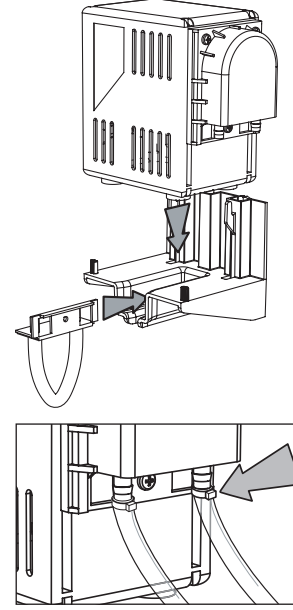
Montaj Notları :

Bu pompa kendi tabanı üzerinde monte edilmek üzere tasarlanmıştır ve pompanın hava alması için etrafında yeterli boş alan bırakılmalıdır.

Boru hattı üzerinde herhangi bir kıvrılma ya da bükülme olmamalıdır. Boru iç çapı 6mm dış çapı ise 9mm olarak muhafaza edilmelidir.



Pompa giriş ve çıkışlarını kablo bağları ile sıkılayınız.



Servis Rehberi :

- 1 Pompa başlığını düzenli olarak gözden geçirin ve her 12 ayda bir eğer gerekiyorsa daha sık pompa başlığını değiştiriniz.
- 2 Pompa başlığını sökerken döner başlığın dikey konumda olduğundan emin olun.Vidaları sökün ve değiştirilecek hortumu yerine takın. Bir miktar gres yağı sürmeniz kapağın yerine takılmasını kolaylaştıracak ve potansiyel sürtünme sesini azaltacaktır.
- 3 Test devre anahtarı test edildikten sonra devamlı "run" (çalışma) konumunda bulunmalıdır.
- 4 Pompa başlığı ve hortum değişimi için gerekli malzemeler üreticiden temin edilebilir. Lütfen yedek parça siparişi verirken, pompanın üzerinde bulunan seri numarasını not edin.

SÜREKLİ OLARAK ÇALIŞTIRMAYINIZ.

Daha fazla bilgi için Aspen Pumps ile irtibata geçiniz.

