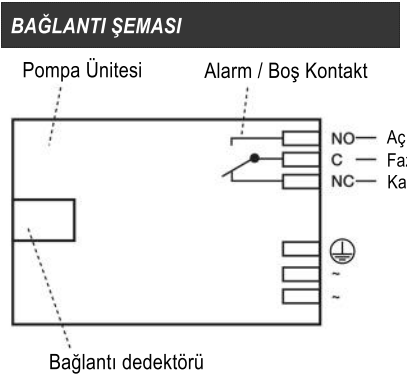
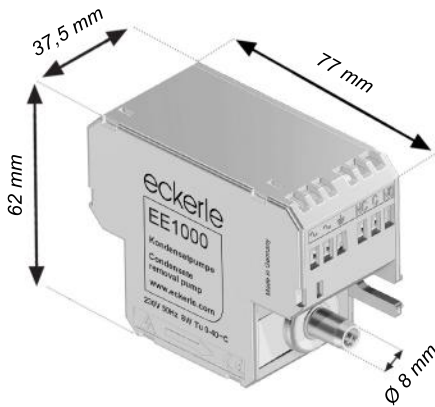


EE1000 Condensate removal pump

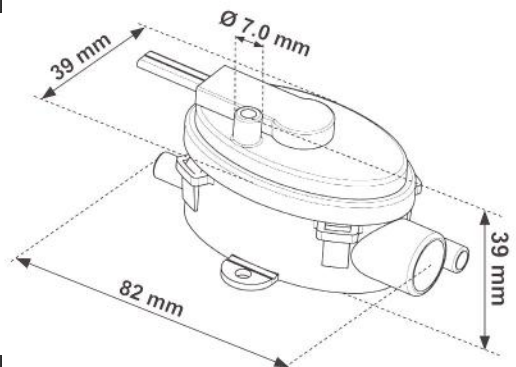
eckerle



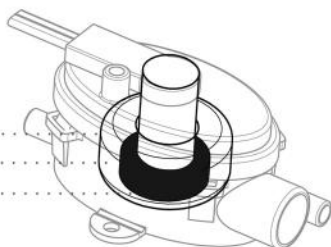
ÖZELLİKLER VE KURULUM TALİMATI



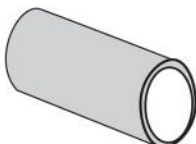
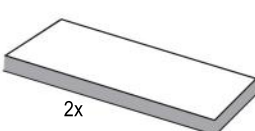
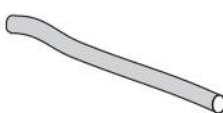
Kaçınılmazı gereken montaj şekli



max. 23 mm Alarm
max. 18 ± 2 mm ON
max. 14 ± 2 mm OFF



YEDEK PARÇALAR



2x
Duvar vidaları
montaj aparatı

AÇIKLAMA

EE 1000 KLİMA DRENAJ POMPASI, mini klima üniteleri, tavan ve duvar tipi klimalar için uygundur. Pompa sistemi 2 parçadan oluşur: pompa ünitesi ve şamandıra modülü

Teknik veri:

Maks. akış hızı: 10 l/saat
Maks. basma yüksekliği: 10 m kafa
Maks. emme yüksekliği: 1,5 m
Voltaj: 230 V/50-60 Hz

Güç tüketimi:

Çalışma: 8 W

Bekleme: 1 W

1. BAŞLATMA

1.1 Elektrik güç bağlantısı

3 x 0,75 mm kesitli bir kablo kullanarak pompa ünitesini şebekeye bağlayın.

1.2 Alarm için elektrik bağlantısı

NOTE : Kontrol sistemi normalde kapalı kontaktır. Maks. voltaj 230 VAC/VDC, maks. anahtarlama akımı 8a dirençli yükte kabul edilebilir.

Yoğunlaşma suyunun taşmasına karşı koruma sağlamak amaçlı klimayı durdurmak için bu kontağı kullanmanızı öneririz. (rôle ve yüklenici)

1.3 Su bağlantısı

Ufak tip duvara monte üniteler için, şamandıralı anahtar modülünü verilen hortum parçasını kullanarak cihazın ucuna bağlayın.

Diğer tip üniteler için yan çıkışa bağlayın.

Pompanın emme ve basma hattı NW6 hortumu kullanın.

Pompa ünitesi teması önyeleyecek şekilde kurulmalıdır.

Ürünün nemlenebileceği yada donabileceği alanlarda kurulum yapmayınız.

1.4 Kurulum ve montaj

Pompa ünitesini olası temaslardan koruyacak şekilde montaj şeritlerini ve çift tarafı kauçuk bantları kullanarak yerleştirin. Pompanın uzun süre çalıştırıldıkten sonra soğuyabilmesi için pompa ünitesinin etrafında yeterli boşluk bırakın. Pompa bloğunu yalıtmıla kapatmayın. Şamandıra modülünü her zaman yatay olarak kurun. Şamandıralı anahtar modülünü takmak için çift taraflı yapışkan kauçuk bant veya montaj plakasını kullanın. Drenaj hortumu havanın kolay kaybolabileceği şekilde monte edilmelidir.

2. KULLANIM

2.1 Genel

Pompa ünitesindeki ok, akış yönünü gösterir. Hortumların doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

Yoğunlaşma suyu taşıma sistemini çalıştırmadan önce, sistemin düzgün çalışmasını engellemeyecek metal parçacık ve yabancı cisimleri ortadan kaldırmak için sistemi suyla iyice yıkayın.

2.2 Prosedür

Klima tankına su dökün. Su yükseldiğinde/düşüğünde pompanın açılıp kapandığını kontrol edin.

2.3 Temizlik

Yoğun kullanılacağı yaz aylarından önce genel bakım yapılmalıdır. Şamandıra modülünü alkol içermeyen ürünler ile temizleyin. Sistemde ve özellikle pompa bölümünde çalışmaya başlamadan önce daima sistemin kapatıldığından ve enerjisinin kesildiğinden emin olun. Sonrasında kapağı çıkarın ve şamandırayı sökün ve şamandırayı temizleyin.

3. GÜVENLİK

- Alarm kontağı taşmayı önerir (klimanın durdurulması)
- Pompa ünitesinde termik koruma şalteri, piston tahrikinde 100 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda otomatik kapanma ve soğuduktan sonra otomatik yeniden başlatma özelliğine sahiptir.
- Pompa topraklanmalıdır.
- Montajda kendiliğinden sönen malzemelerden üretilen gövde bileşenleri tercih edilmelidir.