

DrainLift M

Foseptik Tahliye Cihazı



Malzeme

| | |
|----------------|----------------------------|
| Tank | Plastik |
| Çark | Plastik |
| Motor gövdesi | Paslanmaz çelik (AISI 304) |
| Hidrolik Gövde | Döküm (GG25) |

Teknik Bilgiler

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Max. akışkan sıcaklığı | 40°C kısa süreyle (3 dk) 60°C |
| Şebeke Bağlantısı | 1~230 V, 50 Hz 3~400 V, 50 Hz |
| Koruma sınıfı | IP 67 |
| İşletim türü | S3-%15, 80 sn |
| Katı parça geçirgenliği | 45 mm |

Yapı

- 1 veya 2 adet entegre pompalı atıksu terfi tesisleri
- Tam daldırılabilir tip (su basma süresi 2m, baskın süresi 7 gün), gaz ve su geçirmez bağlantılı hızneli, tek/çift pompalı atık tahliye cihazı. (Kontrol panosu daldırılabilir özellikle olmadılarından sudan korunmalıdır)

Uygulama

- Konutlarda ve ticari binalarda ana drenaj borusu seviyesinden daha aşağıda kalan kullanım alanlarında ortaya çıkan foseptik ve atıksuyun tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yan yüzeylerde serbest delik alanı ile maksimum bağlantı esnekliği
- Geniş gözetleme deliği, eğilimli birikme alanı ile birikintisiz, güvenli çalışma
- DN70 havalandırma borusu ve diyaframlı el pompası bağlantı opsiyonu
- Minimum değerde ve hacimsel olarak optimize edilmiş montaj ölçülerleri ile birçok farklı uygulama için çözüm sunar
- Entegre erken arıza tespit ve bakım aralığı uyarı sistemi
- Entegre çekvalf
- Çark tipi vortekstir
- Pompa yüklerini pompalar arasında eşit paylaştıran sıra kontrollü ve rotasyonlu işletim
- Fişe takmaya hazır
- Termik motor denetimi
- Şamandıra şalteriyle seviye kumandası
- Giriş deliği için dairesel delik açma testeresi
- Giriş sızdırılmazlığı
- Ses yalıtım malzemesi
- Kontrol panosu dahil
- Pompa kablosu çıkarılabilir özelliktedir
- Hava tahliyesi için hortum bağlantısı

