

## DrainLift S

Foseptik Tahliye Cihazı



### Malzeme

Gövde	Poliüretan
Çark	Poliüretan
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Hidrolik Gövde	PE/PUR

### Teknik Bilgiler

Max. akışkan sıcaklığı	35°C-kısa süreyle (3 dk) 60°C
Şebeke Bağlantısı	1- 230 V, 50 Hz 3- 400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP67
İşletim türü	S3-%15, 120 sn
Katı parça geçirgenliği	40 mm

### Yapı

- 1 adet entegre pompalı kompakt atıksu terfi ünitesi

### Uygulama

- Ana drenaj borusu seviyesinden daha aşağıda kalan kullanım alanlarında ortaya çıkan foseptik ve atıksuyun tahliyesi
- Duşlar, tuvaletler, saunalar
- Bodrum katlardaki tuvaletler
- Katlar veya binalardaki genişlemeler / tadilatlar vs.

### Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yan yüzeylerde serbest delik alanı ile maksimum bağlantı esnekliği
- Geniş gözetleme deliği, eğilimli birikme alanı ile biriktirimsiz, güvenli çalışma
- DN70 havalandırma borusu ve diyaframlı el pompası bağlantı opsiyonu
- Fişe takmaya hazır
- Termik motor denetimi
- Çark tipi vortekstir
- Pnömatik basınç alıcısı sayesinde seviye kumandası
- Çekvalf
- Giriş deliği için dairesel delik açma testeresi
- Giriş sızdırmazlığı
- Aktif karbon filtresi
- Gerilimsiz kontak
- Pompa kablosu çıkarılabilir özelliktedir
- Ses yalıtım malzemesi
- Hava tahliyesi için hortum bağlantısı

