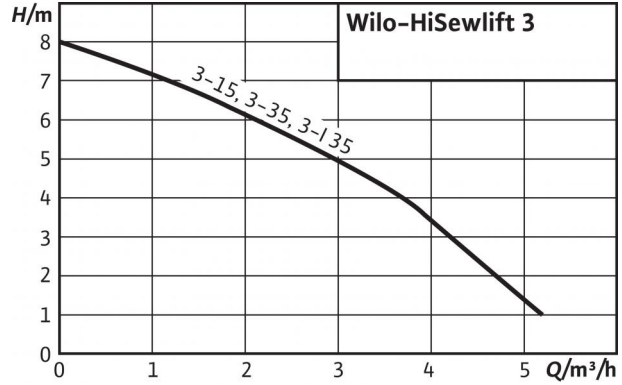


Ürün serisi tanımı: Wilo-HiSewlift 3



Benzer resim

Yapı türü

Kesme düzeneekli, küçük atıksu terfi tesisi

Uygulama alanı

Doğal eğimle kanalizasyon sistemine verilemeyen, foseptik içeren atık suyun (DIN EN 12050-1 uyarınca) basılması.

Tip kodlaması

| | |
|------------------|---|
| Örnek: | HiSewlift 3-35 |
| HiSewlift | Ürün ailesi: |
| 3 | Atık su kaldırma sistemi |
| 1 | Ürün düzeyi |
| 3 | 3 = Standart |
| 1 | Ön duvara montaj: |
| 3 | 1 = Bir ön duvar arkasına yerleştirilebilir |
| 5 | Giriş bağlantısı sayısı |
| | (tuvalet bağlantısına ek olarak) |
| | m cinsinden nominal sevk yüksekliği |

Özellikler/ürünün avantajları

- HiSewlift 3-135, ön duvara montaj için çok küçük model (genişlik 149 mm'den küçük)
- Sessiz işletim ve entegre edilmiş aktif karbon filtresi ile yüksek kullanım konforu
- Atık suyun verimli biçimde imha edilmesi için güvenilir güç ve düşük elektrik tüketimi
- Esnek bağlantı olanakları ile kolay montaj
- Bağlanmaya hazır

Malzemeler

- Pompa gövdesi: PPGF30
- Motor gövdesi: PPGF30
- Conta: EPDM
- Hazne malzemesi: PP

Teknik veriler

- Elektrik şebekesi bağlantısı 1~230 V, 50 Hz
- Şebeke bağlantısı 1,5 m, topraklı fişli
- Akışkan sıcaklığı maks. 35 °C
- Basınç bağlantısı DN 32
- Giriş bağlantısı DN 40
- Koruma sınıfı IP 44
- Brüt hazne hacmi 14,4 l / 17,4 l / 17,4 l
- Kumanda hacmi 1 l

Donanım/fonksiyon

- Fişe takılmaya hazır
- Termik motor koruması
- Pnömatik basınç dönüştürücüsü ile seviye kontrolü
- Entegre edilmiş çek valfler
- Sabitleme malzemesi
- Aktif karbon filtresi

Tanım/yapı türü

Otomatik çalışan küçük terfi istasyonunda, kesme düzeneği, entegre geri tepme klapesi, aktif karbon filtresi, elastik basınç ağızlığı ve bir WC, (modele bağlı olarak) iki veya üç ek su tahliye nesnesi için bağlantı olanakları vardır. Hava tahliyesi, entegre bir aktif karbon filtresi üzerinden kokusuz olarak kurulum yerinde gerçekleştirilir.

Teslimat kapsamı

- Kesme düzeneği, aktif karbon filtresi ve monte edilmiş çek valflere sahip bağlanmaya hazır atık su terfi tesisi.
- Montaj ve kullanma kılavuzu
- Giriş ve basınç hatları için bağlantı seti