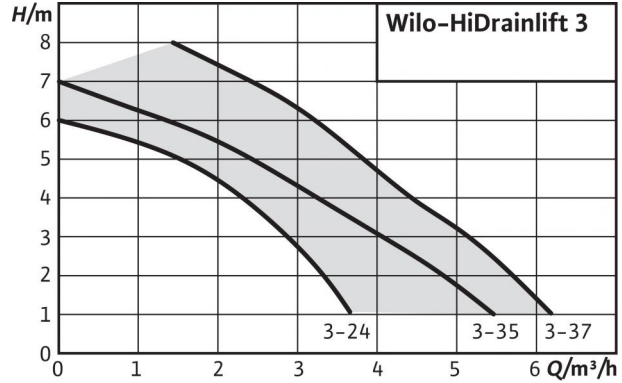


Ürün serisi tanımı: Wilo-HiDrainlift 3



Benzer resim

Yapı türü

Zemin üstü kurulum için küçük atıksu terfi tesisi

Uygulama alanı

Doğal eğimle kanalizasyon sistemine verilemeyen, foseptik içermeyen, ön temizliği yapılmış atık suyun (DIN EN 12050-2 uyarınca) basılması.

Tip kodlaması

Örnek:	HiDrainlift 3-35
HiDrainlift	Ürün ailesi:
3	Kirli su kaldırma sistemi
3	Ürün düzeyi
5	3 = Standart
	Giriş bağlantısı sayısı
	m cinsinden nominal sevk yüksekliği

Özellikler/ürünün avantajları

- Bir ıslak hücreye veya duş tabanının altına monte etmek için son derece kompakt dizayn (HiDrainlift 3-24)
- Sessiz işletim ve entegre edilmiş aktif karbon filtresi ile yüksek kullanım konforu
- Kirli suyun verimli biçimde imha edilmesi için güvenilir güç ve düşük elektrik tüketimi
- Esnek bağlantı olanakları ile kolay montaj
- Bağlanmaya hazır tesisler (HiDrainlift 3-35 ve HiDrainlift 3-37)

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 fişi
- Akışkan sıcaklığı maks. 35 °C (modele bağlı olarak 5 dakikalık kısa süreli işletimde 60/75 °C'ye kadar)
- Basınç bağlantısı DN 32
- Giriş bağlantısı DN 40
- Koruma sınıfı IP 44
- Brüt hazne hacmi 3,9 l / 16 l / 15,5 l
- Kumanda hacmi 1,7 l / 2 l / 2 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

Bağlanmaya hazır, otomatik kumandalı, entegre edilmiş çek valf ve 2-3 giriş ağız (modele bağlı) bulunan kirli su terfi ünitesi. Hava tahliyesi, entegre bir aktif karbon filtresi üzerinden kokusuz olarak kurulum yerinde gerçekleştirilir.

Teslimat kapsamı

- 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