

## Baureihenbeschreibung: Wilo-HiDrainlift 3

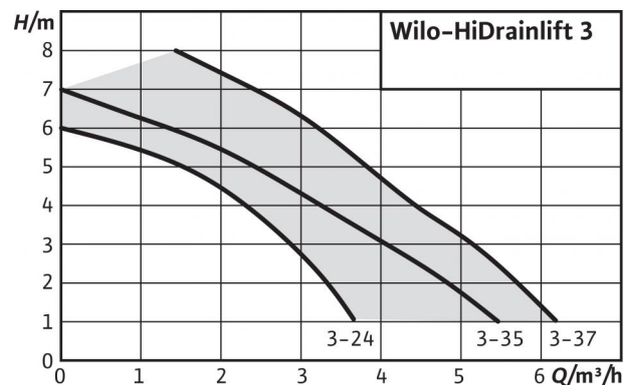


Abbildung ähnlich

### Bauart

Kleine Abwasser-Hebeanlage für die Überflurinstallation

### Einsatz

Förderung von vorgereinigtem Abwasser ohne Fäkalien (nach DIN EN 12050-2), welches nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann.

### Typenschlüssel

Beispiel:	<b>HiDrainlift 3-35</b>
<b>HiDrainlift</b>	Produktfamilie: Schmutzwasser-Hebeanlage
<b>3</b>	Produktlevel 3 = Standard
<b>3</b>	Anzahl der Zulaufanschlüsse
<b>5</b>	Nennförderhöhe in m

### Besonderheiten/Produktvorteile

- Sehr kompakte Bauart zum Einbau in einer Nasszelle oder unter der Duschwanne (HiDrainlift 3-24)
- Geräuscharmer Betrieb und eingebauter Aktivkohlefilter für hohen Benutzerkomfort
- Zuverlässige Leistung und geringer Stromverbrauch für eine effiziente Schmutzwasserentsorgung
- Einfache Installation mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten
- Anschlussfertige Anlagen (HiDrainlift 3-35 und HiDrainlift 3-37)

### Werkstoffe

- Pumpengehäuse: PPGF30
- Motorgehäuse: PPGF30
- Dichtung: EPDM
- Behältermaterial: PP

### Technische Daten

- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Netzanschlusskabel 1,5 m, mit Schuko-Stecker
- Fördermedientemperatur max. 35 °C (bis zu 60/ 75 °C im Kurzzeitbetrieb für 5 Minuten, modellabhängig)
- Druckanschluss DN 32
- Zulaufanschluss DN 40
- Schutzart IP 44
- Behälter-Bruttovolumen 3,9 l / 16 l / 15,5 l
- Schaltvolumen 1,7 l / 2 l / 2 l

### Ausstattung/Funktion

- Steckerfertig
- Thermischer Motorschutz
- Niveauekontrolle durch einen pneumatischen Druckaufnehmer
- Integrierte Rückflussverhinderer
- Befestigungsmaterial
- Aktivkohlefilter

### Beschreibung/Konstruktion

Anschlussfertige, automatisch schaltende Schmutzwasser-Hebeanlage mit eingebauter Rückschlagklappe und 2-3 Zulaufstutzen (modellabhängig). Die Entlüftung erfolgt über einen integrierten Aktivkohlefilter geruchsfrei in den Aufstellungsraum.

### Lieferumfang

- Anschlussfertige Schmutzwasser-Hebeanlagen mit Aktivkohlefilter und eingebauten Rückflussverhinderern.
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Anschlussset für Zulauf- und Druckleitungen