

Baureihenbeschreibung: Wilo-HiSewlift 3

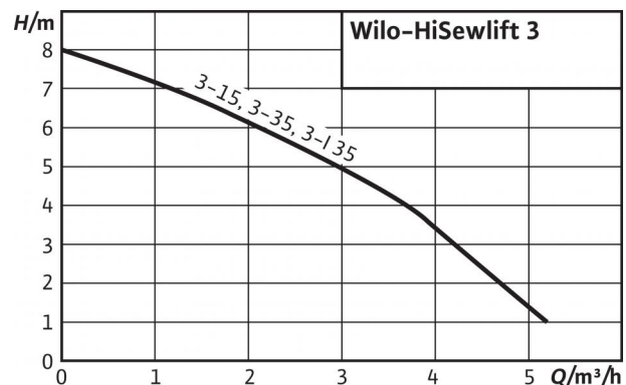


Abbildung ähnlich

Bauart

Kleine Abwasser-Hebeanlage mit Schneidwerk

Einsatz

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser (nach DIN EN 12050-1), welches nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann.

Typenschlüssel

Beispiel:	HiSewlift 3-35
HiSewlift	Produktfamilie: Abwasser-Hebeanlage
3	Produktlevel 3 = Standard
1	Vorwandinstallation: 1 = Kann hinter einer Vorwand angebracht werden
3	Anzahl der Zulaufanschlüsse (zusätzlich zum Toilettenanschluss)
5	Nennförderhöhe in m

Besonderheiten/Produktvorteile

- HiSewlift 3-135 in besonders schmaler Ausführung (kleiner als 149 mm Breite) für eine einfache Vorwandinstallation
- Geräuscharmer Betrieb und eingebauter Aktivkohlefilter für hohen Benutzerkomfort
- Zuverlässige Leistung und geringer Stromverbrauch für eine effiziente Abwasserentsorgung
- Einfache Installation mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten
- Anschlussfertig

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
- Druckanschluss DN 32
- Zulaufanschluss DN 40
- Schutzart IP 44
- Behälter-Bruttovolumen 14,4 l / 17,4 l / 17,4 l
- Schaltvolumen 1 l

Ausstattung/Funktion

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

Beschreibung/Konstruktion

Automatisch arbeitende Kleinhebeanlage mit Schneidwerk, eingebauter Rückschlagklappe, Aktivkohlefilter, elastischem Druckstutzen sowie Anschlussmöglichkeiten für ein WC, sowie - modellabhängig - zwei oder drei zusätzlichen Entwässerungsgegenständen. Die Entlüftung erfolgt über einen integrierten Aktivkohlefilter geruchsfrei in den Aufstellungsraum.

Lieferumfang

- Anschlussfertige Abwasser-Hebeanlage mit Schneidwerk, mit Aktivkohlefilter und eingebauten Rückflussverhinderern.
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Anschlussset für Zulauf- und Druckleitungen