

Hebefix

FÜR AGGRESSIVE MEDIEN

JUNG-PUMPEN.DE





Wasser so wertvoll wie nie

Wasser ist die Grundlage unseres Lebens. Flüsse, Seen und Meere bieten den Lebensraum für eine Vielzahl an Tieren und Pflanzen und sind wichtiger Bestandteil unserer Natur. Grundwasser ist Quelle unseres täglichen Wasserbedarfs und elementar wichtig. Ein schonender Umgang mit der Ressource Wasser ist Voraussetzung für eine biologische Vielfalt und eine nachhaltige Nutzung.

Kalkhaltiges Wasser verursacht oftmals Schäden an Leitungen und Armaturen, so dass immer mehr Haushalte Enthärtungsanlagen einsetzen. Um das bei dieser Wasseraufbereitung anfallende Solewasser zu entsorgen, bieten wir mit unserer Tauchmotorpumpe **U3KS spezial** die ideale Lösung. Dank hochwertiger Materialien fördert sie speziell aggressive Medien.

In Kombination mit dem **Hebefix-Behälter** kann zusätzlich auch das Abwasser aus einer Waschmaschine entsorgt werden.

Es mischt sich mit dem Solewasser und wird von der U3KS spezial sicher zum nächsten Fallrohr gepumpt.



Fördermedien:

- Kondensat aus Klimaanlage
- Kondensat aus Gasbrennwertanlagen
- Salzhaltige Medien
- Wässrige Lösungen bis 10% Salzgehalt
- Abwasser aus Sanitärobjekten (z. B. Waschmaschinen)

Vorteile U3KS spezial:

- Die SiC-Gleitringdichtung
- Dauerbetrieb aufgetaucht durch Motormantelkühlung
- Flachabsaugung bis 5 mm Restwasser durch Entfernung des Siebkorb
- Leistungsstarker Motor: Hmax 7,0 m | Qmax 6,5 m³/h

Schmutzwasserhebeanlagen Hebefix

vielseitig einsetzbar

Sie möchten einen Behälter gleich mit integrierter Pumpe? Dann sind die Schmutzwasserhebeanlagen Hebefix mini und Hebefix extra die richtige Wahl. Überall dort, wo nachträglich Entwässerungsgegenstände angeschlossen werden sollen, aber keine Abwasserleitung in der Nähe ist, entsorgen sie das anfallenden Abwasser zur nächsten Falleitung.



Der **Hebefix mini** punktet durch seine geringen Abmessungen. Er passt unauffällig neben eine Dusche, ein Bidet oder unter ein Handwaschbecken, wo ggf. wenig Platz vorhanden ist. Ganz unsichtbar wird der Hebefix mini, wenn er in ein Vorwandssystem installiert wird.

Dank seiner Materialien kann der Hebefix mini **salzhaltiges Wasser** aus Enthärtungsanlagen oder Kondensat aus Kühlthecken und Gasbrennwertanlagen fördern.



Die Schmutzwasserhebeanlage **Hebefix extra** hat einen größeren Behälter als der Hebefix mini und fördert speziell aggressive Medien.

Die Anlage ist mit einer Laufzeitüberwachung mit akustischem Alarm und potentialfreiem Meldekontakt ausgestattet.

Fördermedien:

- › Kondensat aus Klimaanlage
- › Kondensat aus Gasbrennwertanlagen
- › Salzhaltige Medien
- › Wässrige Lösungen bis 15% Salzgehalt
- › Abwasser aus Sanitärobjekten (z. B. Waschmaschinen)

Vorteile Hebefix mini:

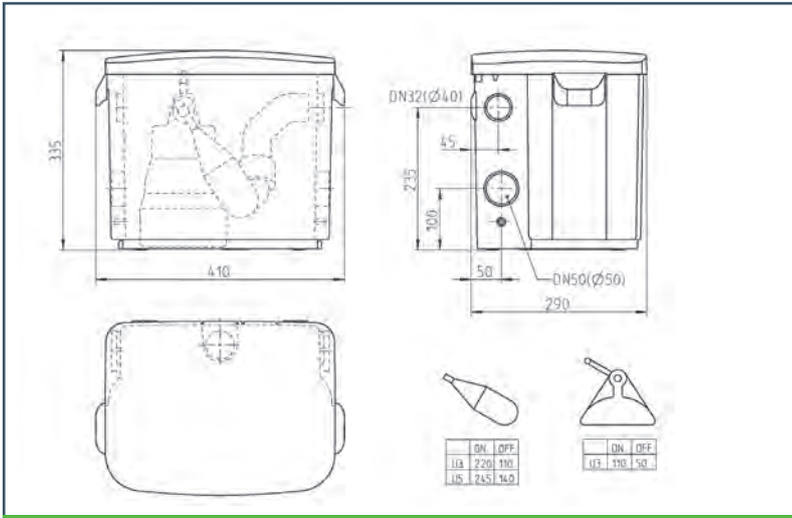
- › Druckdichter Behälter (ABS)
- › Integrierte Behälterentlüftung
- › Heißwasser bis 55 °C (kurzzeitig 70 °C)
- › Leiser Betrieb
- › Wand- oder Bodenmontage
- › Alarmgeber mit Reedkontakt (Zubehör)
- › Leistung: Hmax 5,3 m | Qmax 4,3 m³

Vorteile Hebefix extra:

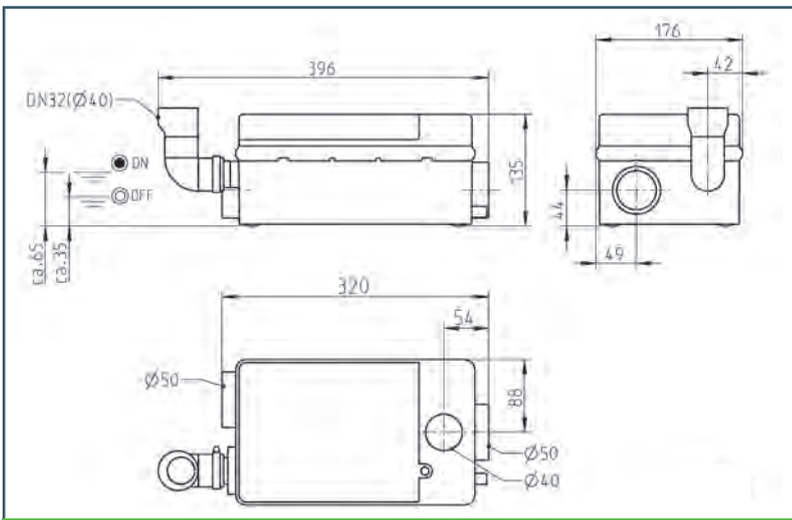
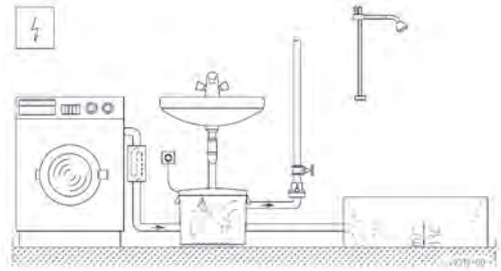
- › Druckdichter Behälter (ABS)
- › Integrierte Behälterentlüftung
- › Spüleinrichtung gegen Ablagerungen
- › Leiser Betrieb
- › Laufzeitüberwachung mit akustischem Alarm und potentialfreiem Meldekontakt
- › Leistung: Hmax 5,0 m | Qmax 5,0 m³



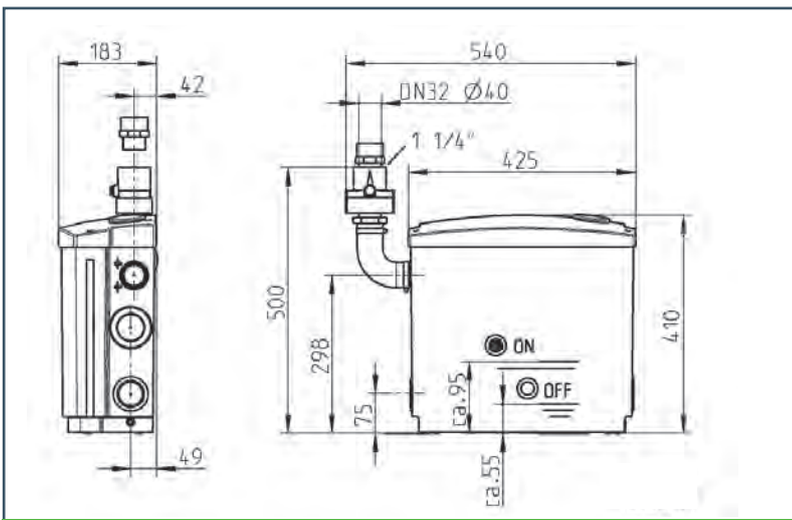
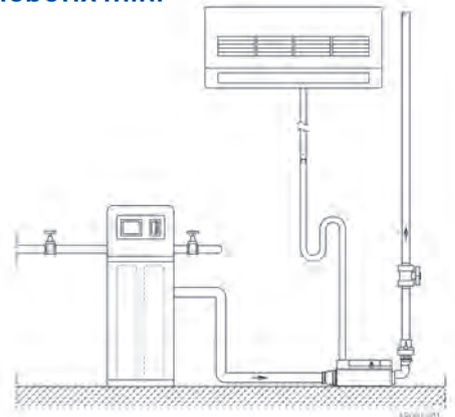
Die Abmessungen für die richtige Installation



▶ Hebefix



▶ Hebefix mini



▶ Hebefix extra

