

mini-Compacta US1.40 – superkompakte, überflutbare Fäkalienhebeanlage



Einsatzgebiete:

Entsorgung von Abwässern aus Toilettenanlagen, Wasch- und Duschräumen sowie Bädern im privaten Bereich, welche unterhalb der Rückstauenebene liegen, z. B.

- Ein- und Zweifamilienhäuser
- Souterrainwohnungen, Einliegerwohnungen
- Wohnungsanbauten, Wochenendhäuser
- Partykeller und Kellersaunas
- Bade und Saunaeinrichtungen im privaten Bereich
- Hausboote
- mobile Sanitäreinrichtungen
- Altbausanierung

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte

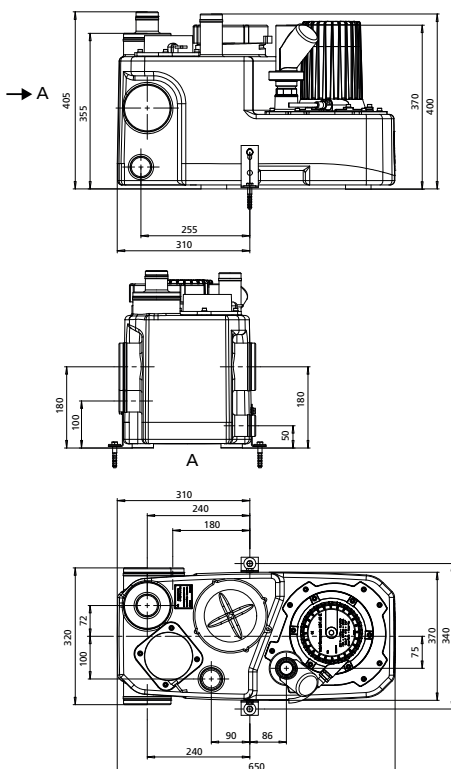
mini-Compacta US1.40 – superkompakte, überflutbare Fäkalienhebeanlage

Platzsparend

- kompakte Abmessungen für platzsparenden Einsatz: 650 x 320 x 405 mm
- Einsatz sowohl im Technikraum als auch direkt im Bad hinter geeigneter Vorwand möglich

Flexibel

- Volle Funktionalität und vielseitige Einsatzmöglichkeiten ohne Mehrkosten durch integrierten Kugelrückflussverhinderer. Zusätzliche Bauteile oder Komponenten entfallen.
- Ideal für Neubauten und Altbausanierung durch integriertes Schneidwerk und Druckleitung DN32
- Ausführungen für 230V und 400V verfügbar
- Ideal für den privaten Wohnbereich: zulaufseitige Anschlüsse sind auf den häuslichen Gebrauch optimiert
 - Anschluss Stand-WC auf 180 mm unmittelbar
 - Anschluss Hänge-WC auf 250 mm mit Sockel
 - Vertikaler Zulauf für maximale Nutzung des Stauvolumens verfügbar



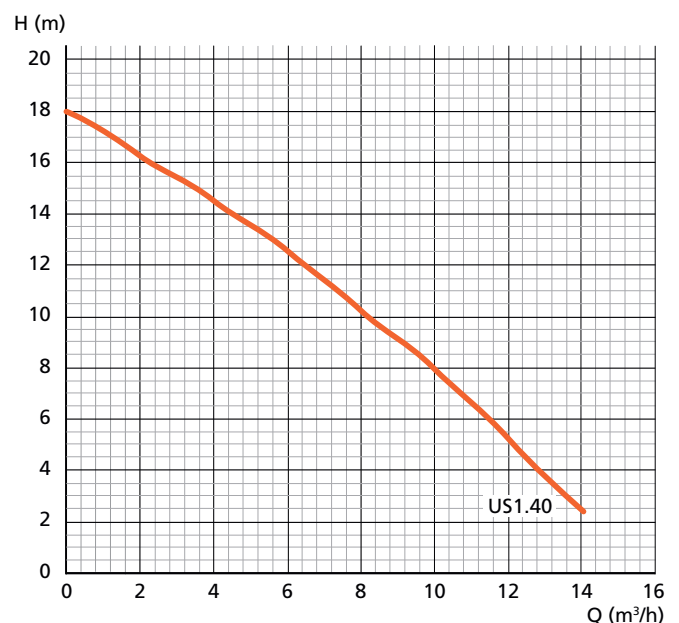
Planungs- und Betriebssicherheit

- Steckerfertige Einzelpumpenhebeanlage mit gas- und wasserdichtem Kunststoff-Sammelbehälter und Kreiselpumpe mit Schneideinrichtung
- Geringes Verstopfungsrisiko durch steile Kennlinie
- Höchste Anlagenverfügbarkeit durch neuste Motorengeneration
- Optimale Anlagensteuerung durch LevelControl
- 10-jährige Ersatzteil-Garantie optional

Ideale Alternative zu einem anfälligen WC-Förderer

- Sehr geringes Verstopfungsrisiko durch Einsatz einer vollwertigen Hebeanlage mit steiler Kennlinie
- Stark verminderte Geräuschentwicklung auch beim Schneidvorgang (max. 70 dB)
- Anschluss weiterer Sanitäreinrichtungen möglich

Kennlinie mini-Compacta US1.40



Technische Daten

Förderstrom	bis 14,2 m³/h
Förderhöhe	bis 18 m
Nutzvolumen	10/17 l
Versorgungsspannung	230 V/400 V
Drehzahl	2800 min ⁻¹