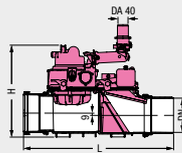


Ecoliftt Einbau in freiliegende Wasserleitung

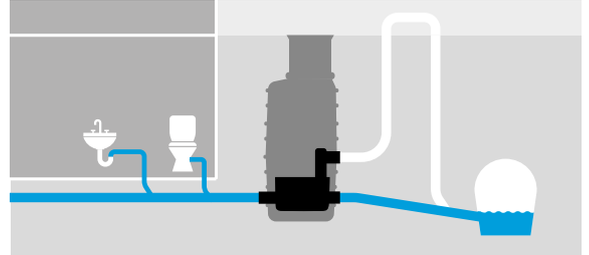


DN	L(mm)	H(mm)	Art.-Nr.
100	642	405	21100
125	645	405	21125
150	656	405	21150
200	720	405	21200



Hybrid.Hebeanlage Ecolift

Die Clevere für den privaten Bereich.



Normalbetrieb

In vielen Wohnimmobilien besteht ein natürliches Gefälle zum Kanal. Hier ist die kompakte Hybrid-Hebeanlage *Ecolift* die clevere Lösung für die Kellerentwässerung. Sie tritt nur dann in Aktion, wenn es wirklich nötig ist, nämlich bei Rückstau. In diesem Fall wird das Abwasser über den Einsatz der Pumpe abgeleitet.

Unterflurinstallation

Mit befliessbarer Abdeckung und Ablauffunktion. Anfallendes Oberflächenwasser, z. B. bei Rohrbruch, wird trotz Rückstau zum Kanal gepumpt.

Überflurinstallation

Die Alternative zum nachträglichen Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung ohne größere Umbaumaßnahmen. Freier und einfacher Zugang zum Aggregat ohne Werkzeug.

Selbstdiagnosesystem

Steckerfertige Comfort-Schaltgeräte mit Selbstdiagnosesystem SDS und Displayanzeige – ohne Elektrofachkraft anschließbar.

Flexibler Einbau

Neues Verlängerungsstück mit mittigem Flansch, Gegenflansch und elastomere Sperrbahn optional – zum Schutz vor drückendem Wasser bei Einbau in WU-Beton.

Rohrstutzen

Abnehmbare Muffen und Spitzenden – auch in DN 200.

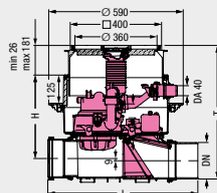
Pumpentyp

Pumpe	Leistung (P1)	Spannung	Betriebsart	Fördermenge	Förderhöhe
SPZ1000	1000 W	230 V	S3 50 %	max. 10,9 m³/h	max. 9,5 m

Ecoliftt Einbau in die Bodenplatte



DN	L(mm)	H(mm)	Abdeckung	Art.-Nr.
100	642	394	schwarz	21100S
125	645	387	schwarz	21125S
150	656	370	schwarz	21150S
200	720	348	schwarz	21200S
100	642	394	befliesbar	21100X
125	645	387	befliesbar	21125X
150	656	370	befliesbar	21150X
200	720	348	befliesbar	21200X



Einbautiefe (T) von 486 – 640 mm
Ausparungsmaße 750 x 750 mm



Z-53.2-487