

Hybrid-Hebeanlagen für Gefälleleitungen für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser

Ecolift Komplettsset-Version

Artikelabbildung

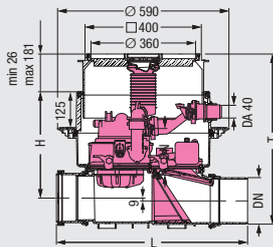
Artikelbeschreibung

Nenn-
weite

Art.Nr.

Stück
Ka./Pa.

PG



Rückstauhebeanlage Ecolift

aus Kunststoff

Einbauset für die Bodenplatte,
geeignet für Dünnbettabdichtung

1 befließbare Abdeckung mit Ablauf (X),
Klasse A 15

2 schwarze Abdeckung mit Ablauf (S),
Klasse A 15

- freier Rohrquerschnitt
- Pumpe mit Schneidrad
- motorisches Verschlussystem
- Comfort-Schaltgerät mit Displayanzeige für Betriebszustand und Wartungshinweis
- optional mit potentialfreiem Kontakt als Anschlussoption an Gebäudeleittechnik

DN 100 L: 642 mm H: 394 mm

DN 125 L: 645 mm H: 387 mm

DN 150 L: 656 mm H: 370 mm

DN 200 L: 720 mm H: 348 mm

Einbautiefe (T) von 486 - 640 mm

Aussparungsmaße 750 x 750 mm

Version ohne Schneidrad
mit dauerlauffähiger
S1-Pumpe auf Anfrage
individual@kessel.de



Z-53.2-487

1 DN 100
DN 125
DN 150
DN 200*

21 100X
21 125X
21 150X
21 200X

1/2
1/2
1/2
1/2

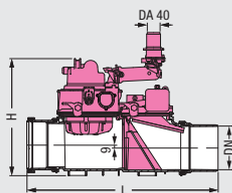
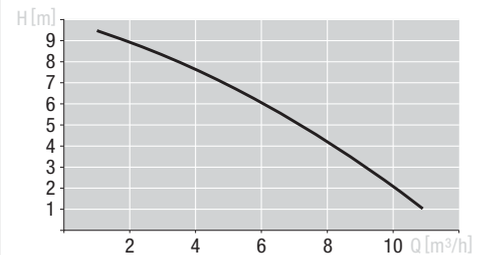
5
5
5
5

2 DN 100
DN 125
DN 150
DN 200*

21 100S
21 125S
21 150S
21 200S

1/2
1/2
1/2
1/2

5
5
5
5



Rückstauhebeanlage Ecolift

aus Kunststoff

**Zum Einbau in eine
freiliegende Abwasserleitung**

- freier Rohrquerschnitt
- Pumpe mit Schneidrad
- motorisches Verschlussystem
- Comfort-Schaltgerät mit Displayanzeige für Betriebszustand und Wartungshinweis
- optional mit potentialfreiem Kontakt als Anschlussoption an Gebäudeleittechnik

DN 100 L: 642 mm H: 405 mm

DN 125 L: 645 mm H: 405 mm

DN 150 L: 656 mm H: 405 mm

DN 200 L: 720 mm H: 405 mm

Version ohne Schneidrad
mit dauerlauffähiger
S1-Pumpe auf Anfrage
individual@kessel.de



Z-53.2-487

DN 100
DN 125
DN 150
DN 200*

21 100
21 125
21 150
21 200

1/6
1/6
1/6
1/6

5
5
5
5

