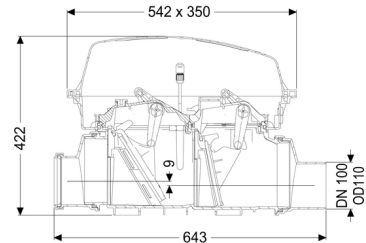
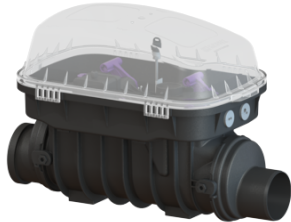


Rückstauautomat Staufix FKA DN 100, freiliegend



Artikelinformationen

Artikelnummer: 84100
 GTIN: 4026092046333
 Preisgruppe: 30

Produktvorteile

- Sicheres, motorisches Verschlussystem mit optischer Sonde
- Schnelle, einfache und werkzeuglose Wartung
- Als Komplettsset oder Modulset erhältlich

Beschreibung

Der Premium-Rückstauautomat für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einem motorischen Verschlussystem ausgestattet, welches bei Rückstau automatisch geschlossen wird. Ein zweites Verschlussystem dient als handverriegelbarer Notverschluss.

Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem können bestehende Anlagen problemlos zur Rückstaupumpanlage Pumpfix F umgerüstet werden.

Abwasserart: fäkalienhaltig
 Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Ausführung:

Notverschluss: ja
 Auslieferungszustand: installationsfertig
 Rückstauschutz: Typ 3
 Mechanische Rückstauklappen: 1
 Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN):	100
Außendurchmesser (DA):	110
Farbe:	schwarz
Norm:	EN 13564

Abmessungen:

Länge:	642 mm
Breite:	350 mm
Höhe:	422 mm

Grundkörper:

Stutzen Ausführung:	inklusive Spitzende und Muffe
---------------------	-------------------------------

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart:	Schutzhaube
Abdeckung Material:	Kunststoff
Abdeckung Farbe:	transparent
Länge:	542 mm
Breite:	350 mm
Höhe:	165 mm
Verriegelung:	Klipverschluss
Gefällesprung:	9 mm
Kabellänge:	5 m
Motor Typ:	KSM 140
Schutzart Motor:	IP 68 (3m/48h)
Schutzart Sonde:	IP 68 (3m/48h)

Steuerung:

Schaltgerät:	Comfort
Betriebsspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Selbstdiagnosesystem (SDS):	ja
Batteriepufferung:	ja
Mehrzeilige Displayanzeige:	ja
Logbuchfunktion:	ja
USB-Schnittstelle:	ja
GSM-Schnittstelle:	ja
Potentialfreier Kontakt:	optional

Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	1,4 m
Art Niveauerfassung:	optisch
Instrument Niveauerfassung:	optische Sonde
Alarmgeber:	optische Sonde