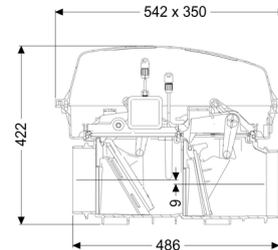


Rückstauautomat Staufix FKA ohne Stutzen, freiliegend



Artikelinformationen

Artikelnummer: 84000

GTIN: 4026092053874

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: Modulbausatz zur bauseitigen Montage

Rückstauschutz: Typ 3

Mechanische Rückstauklappen: 1

Motorische Rückstauklappen: 1

Allgemeine Merkmale:

Farbe:	schwarz
Norm:	EN 13564

Abmessungen:

Länge:	486 mm
Breite:	350 mm
Höhe:	422 mm

Grundkörper:

Stutzen Ausführung:	optional
---------------------	----------

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:
Instrument Niveauerfassung:
Alarmgeber:

optisch
optische Sonde
optische Sonde