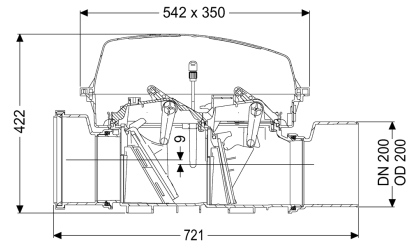


## Rückstauautomat Staufix FKA DN 200, freiliegend



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 84200  
 GTIN: 4026092046364  
 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.

#### Ausführung

Notverschluss:	ja
Schutzart Sonde:	IP 68 (3m/48h)
Motorische Rückstauklappen:	1
Mechanische Rückstauklappen:	1

#### Allgemeine Merkmale

Farbe:	schwarz
Norm:	EN 13564
Nennweite (DN):	200
Außendurchmesser (DA):	200 mm
Hinweis Nennweite:	Hydraulik entspricht DN 150
Abwasserart:	fäkalienhaltig
Einbausituation:	freiliegende Abwasserleitung

Auslieferungszustand:	installationsfertig
Rückstauschutz:	Typ 3
Motor Typ:	KSM 140
Schutzart Motor:	IP 68 (3m/48h)
Kabellänge:	5 m
<b>Abmessungen</b>	
Gewicht netto:	11,9 kg
Gewicht brutto:	13,5 kg
Gefällesprung:	9 mm
Länge:	720 mm
Breite:	350 mm
Höhe:	422 mm
Verpackungsmaß Länge:	719,5 mm
Verpackungsmaß Breite:	350 mm
Verpackungsmaß Höhe:	421,7 mm
<b>Behälter/Grundkörper</b>	
Stutzen Ausführung:	inklusive Spitzende und Muffe
<b>Abdeckungsmerkmale</b>	
Abdeckungsart:	Schutzhaube
Abdeckung Material:	Kunststoff
Abdeckung Farbe:	transparent
Abdeckung Breite:	350 mm
Abdeckung Höhe:	165 mm
Abdeckung Länge:	542 mm
Verriegelung:	Klipverschluss
<b>Steuerung</b>	
Schaltgerät:	Comfort
Alarmgeber:	optischer Sonde
Instrument Niveauerfassung:	optische Sonde
Art Niveauerfassung:	optisch
Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	1,4 m
Potentialfreier Kontakt:	optional
GSM-Schnittstelle:	ja
USB-Schnittstelle:	ja
Logbuchfunktion:	ja
Mehrzeilige Displayanzeige:	ja
Batteriepufferung:	ja
Selbstdiagnosesystem (SDS):	ja
Anschluss an GLT, GA:	ja