PENTAIR JUNG PUMPEN

BAUFIX 200

UNTERFLURBEHÄLTER

- Druckstabiler Behälter
- Einzel- oder Doppelanlage
- Bodenablauf mit Geruchsverschluss
- Stufenloser Niveau-Ausgleich
- Dichtmanschette zur

- Anbindung an die bauseitige Dünnbettabdichtung
- Einsatz im Grundwasserbereich möglich
- Gleitrohrsystem GR 32 oder GR 50 möglich



BESCHREIBUNG

Der Unterflurbehälter Baufix 200 ist für stärkeren Schmutzwasseranfall und größeres Stauvolumen geeignet. Ohne großen baulichen Aufwand entsorgt er Schmutzwasser aus Waschküchen, Lager- oder Kellerräumen. Die notwendigen Bauteile für die Pumpenmontage gehören zum Lieferumfang. Als Doppelanlage bietet der Baufix 200 noch mehr Sicherheit. Beide Pumpen werden über eine Steuerung (Zubehör) geschaltet, im Normalbetrieb abwechselnd oder, um Spitzenlast aufzufangen, gleichzeitig.

Soll die Anlage als Einzelanlage betrieben werden, muss eine Pumpe mit angebauter Schaltautomatik gewählt werden.

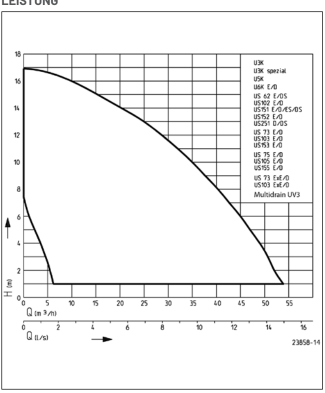
Die einzusetzenden Pumpen können je nach Abwasseranfall gewählt werden. Bei leicht verschmutztem Wasser (Korngröße max. 10 mm) können die Pumpen U3K, U5K oder die U6K eingesetzt werden. Sind die Beimengungen größer oder das Abwasseraufkommen höher, empfiehlt sich der Einsatz von Pumpen der US-Baureihe. Die Pumpen US 73+103 Ex finden ihren Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Bei gewerblichen Anwendungen ist die Beständigkeit der Werkstoffe vorab zu prüfen. Je nach Pumpentyp muss der Baufix 200-32 mit 11/4" oder der Baufix 200-50 mit 2" gewählt werden.

Ohne Einschalarbeiten wird der druckstabile Kunststoffbehälter in die Betonsohle eingesetzt und dient für die Grundleitung als Sammelbehälter. Der Einbau im grundwassergefährdeten Bereich ist ohne Verlängerung und nur mit der Grundwasserdichtung (Zubehör) möglich.

Durch das nachträgliche Angleichen des Abdeckrahmens aus Kunststoff kann die Behälterabdeckung stufenlos dem Boden- und Fliesenverlauf angepasst werden. Die Anlage entspricht den Forderungen der EN 12050.

Konstruktionsänderungen vorbehalten - Leistungstoleranz nach ISO 9906

LEISTUNG





D 112-2205

LIEFERUMFANG

Kunststoffbehälter zur Aufnahme einer EN 12050 geprüften Pumpe, angeformte Anschlussstutzen, niveauausgleichendem Abdeckrahmen aus Kunststoff, Abdeckplatte und Bodenablauf mit Geruchsverschluss, Schlauchverbindung und Druckleitung, zwei Rückschlagklappen, Verschlussstopfen für Kabelrohr, ohne Pumpen.

MECHANISCHE DATEN

Behältervolumen	2401		
-----------------	------	--	--

BAUFIX 200

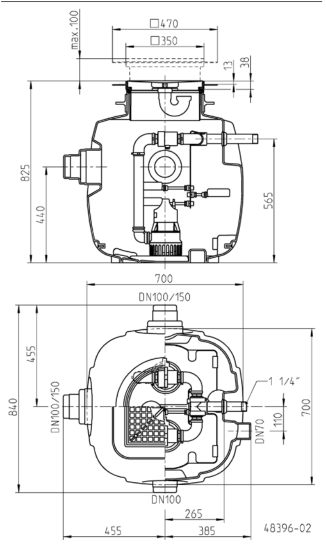
Тур	ArtNr.	Gewicht
Baufix 200-32	JP48186	30 kg
Baufix 200-50	JP48187	37 kg

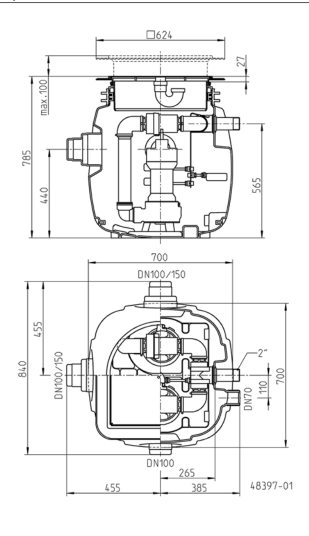
MÖGLICHE PUMPEN

Baufix 200-32	US 103 E/D Ex	US 103 E/D	
U3K/U3K spezial	Multidrain UV3	US 153 E/D	
U5K	Baufix 200-50	US 75 E/D	
U6K E/D	US 62 E/D	US 105 E/D	
US 62 D/E	US 102 E/D	US 155 E/D	
US 102 E/D	US 151 E/D	US 73 E/D Ex	
US 73 E/D	US 152 E/D	US 103 E/D Ex	
US 103 E/D	US 251 D		
US 73 E/D Ex	US 73 E/D		

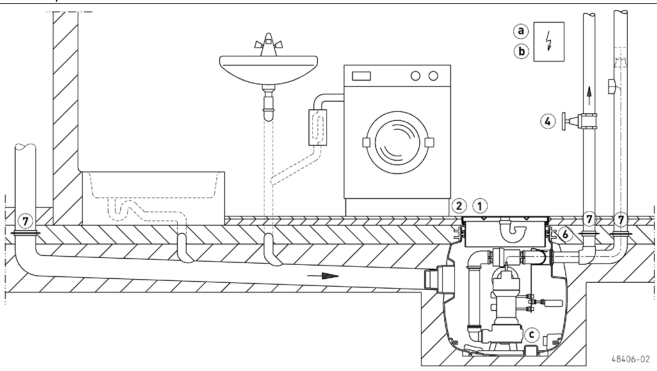
Hauptmaße Baufix 200-32 (mm)

Hauptmaße Baufix 200-50 (mm)





Einbaubeispiel Baufix 200



ZUBEHÖR MECHANISCH

					ArtNr.
100	1	Abdeckplatte	Edelstahl, verfliesbar, für Baufix 50	D, Baufix 100, Baufix 200-32	JP24024
	2	Abdeckrahmen	Edelstahl, für Baufix 50, Baufix 100), Baufix 200-32	JP28118
9	3	Sonderlüftung	Spezialfilter mit Gehäuse, nicht für Heißwasser		JP27484
	4	Absperrschieber	11/4" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
			Messing, 11/2" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
			Messing, 2" (DN 50), PN 16	140x70 (HxB)	JP44787
B.		Kugelhahn	11/4", PVC, für aggress. Medien	105x155 (HxB)	JP46111
	5	Gleitrohrsystem	GR 32 für Hebefix 200/Baufix 200 (GR 50 für Hebefix 200/Baufix 200 (,	JP48279 JP48280
		Sicherungshebel	für US 75, US 105, US 155		JP41024
	6	Grundwasserdichtung Behälter	Ø315 für Baufix 100/Baufix 200-32 Ø500 für Baufix 200-50		JP47216 JP48215
	7 Grundwasserdichtungs-Set Baufix 100/Baufix 200-32 mit Zulauf DN 100 für Baufix 200-32 mit Zulauf DN 150 für Baufix 200-50 mit Zulauf DN 100 für Baufix 200-50 mit Zulauf DN 150		0	JP50206 JP50205 JP50204 JP50203	
	8	Schachtverlängerung	165-265 mm für Baufix 200-50		JP48282

ZUBEHÖR ELEKTRISCH

				ArtNr.
F=-7	a	Steuerung für Doppelanlagen		
		Steuerung BD 00 E	230 V, für Pumpen U3-U6, US 62-105, UV3, UV 300, 08/2 ME	JP45735
		Steuerung HIGHLOGO 2-00 E	230 V	JP47996
		Steuerung BD 00	400 V, für Pumpen U6, US 62-105, UV 300	JP45993
		Steuerung HIGHLOGO 2-00	400 V	JP47997
		Steuerung BD 25	400 V, für Pumpen US 151-155	JP45737
		Steuerung HIGHLOGO 2-25	400 V	JP47998
		Steuerung BD 610 EC	230V, mit Betriebskondensator, für US 151 E	JP45743
		Steuerung BD 46	400 V, für Pumpen US 251-253, UV 620-3, UV 625-3	JP45739
		Steuerung BD 23 X	für US 73 D EX	JP09755
		Steuerung BD 25 X	für US 103 D EX	JP09681
		Niveaugeber		
		Trockenlaufschutz		JP44603
		Tauchschalterpaket B232	für Hebefix 200-32 / Baufix 200-32	JP48228
		Tauchschalterpaket B250	für Hebefix 200-50 / Baufix 200-50	JP48229
		Tauchschalterpaket BF232	für fetthaltige Abwässer	JP48298
		Tauchschalterpaket BF250	für fetthaltige Abwässer	JP48299
		Hilfsschaltgerät ExH-B für Ex-P	rumpen	JP00295
		Alarmgeber		
c==3		AG3	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 3 m Ltg.	JP44891
		AG10	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 9,5 m Ltg.	JP44892
		Weekmaakinanatann	331	
		Waschmaschinenstopp AW3	Tayahaahaltar natzahhängia 7 m l ta	JP44895
		AWO	Tauchschalter, netzabhängig, 3 m Ltg.	JP44895 JP44899
			zur Alarmweiterleitung bei mehreren Waschmaschinen	JF44033
0	b	Akku	für netzunabhängigen Alarm	JP44850
		Diahtum valentualla	DVO	ID/ / 000
	(c)	Dichtungskontrolle	DKG	JP44900
			DKG Ex für ex-geschützte Pumpen	JP00249