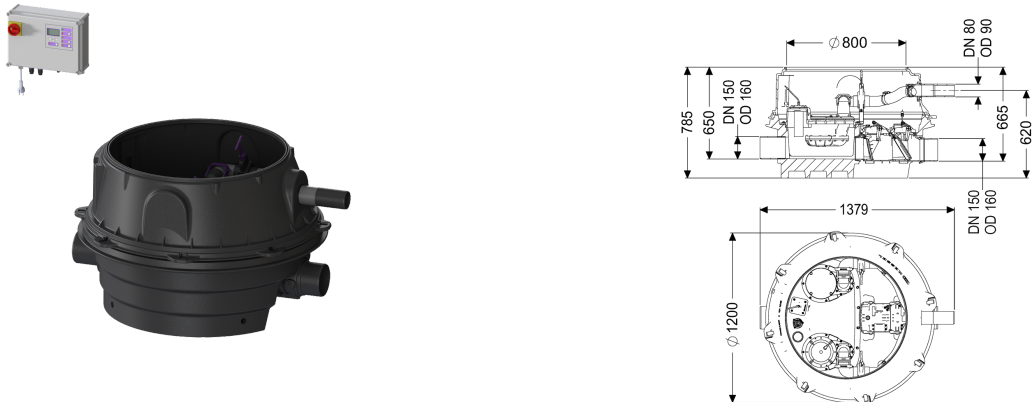


Rückstauhebeanlage Ecolift XL Mono, 1 mot. Klappe, SPF 1400-S3, Konus



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8741044

GTIN: 4026092070536

Preisgruppe: 60

Produktvorteile

- Abwasserentsorgung ohne Betriebsunterbrechung sogar bei Stromausfall, solange kein Rückstau vorliegt
- geringer Pumpeneinsatz
- minimierte Geräuschemissionen

Beschreibung

Die Rückstauhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe, einem motorischen und einem mechanischen Verschlussystem sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Rückstau wird durch eine optische Sonde erkannt, wodurch das motorische Verschlussystem automatisch geschlossen wird und somit kein freier Durchgang zum Kanal mehr besteht. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über eine Druckleitung, die das Abwasser in den Kanal fördert. Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr, bei der Pumpe SPF 4500 zusätzlich in einen Druckentspannungsschacht, auszuführen. 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 stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Aufsatzstücke oder Technikschart-Varianten als Zubehör zur Verfügung.

Ausführung

Hinweis Einbau:

Variante niedrigster Einbau

Anlagenart:	Einzelanlage
Absperreinrichtung:	Schieber aus Kunststoff
Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr (DN):	100
Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung (DN):	70
Pumpensteuerung:	Schaltgerät
Rückflussverhinderer:	integriert
Druckabgang:	waagrecht
Motorische Rückstauklappen:	1
Mechanische Rückstauklappen:	1
Allgemeine Merkmale	
Farbe:	schwarz
Norm:	ÖNORM B 2501
Abwasserart:	fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Einbausituation:	Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand:	vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen)
Rückstauschutz:	Typ 3
Zulassung:	Z-53.2-493
Abmessungen	
Gewicht netto:	113,3 kg
Gewicht brutto:	133,7 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante	3000 mm
Bodenteil:	
Gefällesprung:	15 mm
Länge:	1379 mm
Breite:	1200 mm
Höhe:	785 mm
Verpackungsmaß Länge:	2000 mm
Verpackungsmaß Breite:	1300 mm
Verpackungsmaß Höhe:	950 mm
Behälter/Grundkörper	
Druckabgang (DN):	80
Druckabgang (DA):	90 mm
Gerinne:	geschlossenes Durchgangsgerinne
Entlüftungsanschluss (DN):	70
Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden:	120 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden:	135 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante:	645 mm
Auslauf Anzahl:	1
Auslauf Nennweite (DN):	150
Zulauf Nennweite (DN):	150
Zulauf Anzahl:	1
Lichte Weite Behälter (LW):	1000 mm
Lichte Weite Einstieg (LW):	800 mm
Nutzvolumen:	20 l
Behältervolumen:	65 l

Fördereinrichtung

Pumpe:	SPF 1400-S3 EcoXL
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	25 kg
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Schutzklasse:	I
Isolationsklasse:	F
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,98
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m/48h)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Förderleistung max.:	28 m ³ /h
Förderhöhe max.:	7,5 m
Drehzahl:	1370 U/min
Leistung P1:	1,6 kW
Leistung P2:	1,1 kW
Betriebsart:	S3 - 50 %
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 7G 1,5 mm ²
Laufrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Nennstrom:	7,3 A

Steuerung

Schaltgerät:	Comfort Plus
Leistung Standby:	5 W
Alarmgeber:	optischer Sonde
Instrument Niveauerfassung:	Tauchrohr
Art Niveauerfassung:	pneumatisch
Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	1,6 m
Potentialfreier Kontakt:	ja
GSM-Schnittstelle:	ja
USB-Schnittstelle:	ja
Logbuchfunktion:	ja
Mehrzeilige Displayanzeige:	ja
Batteriepufferung:	ja
Selbstdiagnosesystem (SDS):	ja
Erforderliche Absicherung Schaltgerät:	C 16 A