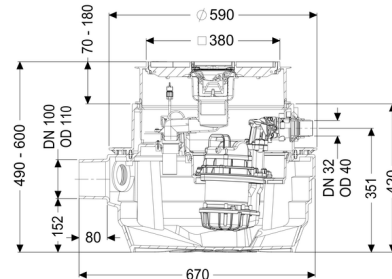


## Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, Bodenpl., befliesbar



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28701X  
 GTIN: 4026092093382  
 Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Passend für komplette Kellerentwässerung
- Integrierte Ablauffunktion bei Einbau in die Bodenplatte
- Höchste Betriebssicherheit durch intelligentes Schaltgerät (Duo)

### Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

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.

Abwasserart:	fäkalienhaltig
Einbausituation:	Einbau in die Bodenplatte

### Ausführung:

Anlagenart:	Einzelanlage
Absperreinrichtung:	ohne Schieber
Geruchsverschluss:	Multistop
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Pumpensteuerung:	Schaltgerät
Rückflussverhinderer:	integriert

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen)

### Allgemeine Merkmale:

Farbe: schwarz  
Zulassung: Z-53.2-484

### Abmessungen:

Länge: 670 mm  
Breite: 590 mm  
Aussparungsmaß Länge: 800 mm  
Aussparungsmaß Breite: 800 mm

### Behälter/Grundkörper:

Zulauf Anzahl: 1 ST  
Zulauf Nennweite (DN): 100  
Zulauf Nennweite (DA): 110 mm  
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm  
Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm  
Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm  
Anschluss Kabelleerrohr (DN): 50 mm  
Behältervolumen: 40 l  
Nutzvolumen: 20 l  
Druckabgang: waagrecht  
Druckabgang (DN): 32 mm  
Druckabgang (DA): 40 mm  
Einbautiefe: 490 - 600 mm  
Entlüftungsanschluss (DN): 70 mm  
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: 3.000 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

### Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte  
Abdeckung Material: Kunststoff  
Ablauffunktion: ja  
Bodenbelaghöhe max.: 16 mm  
Länge: 366 mm  
Breite: 366 mm

Verriegelung: Lock & Lift

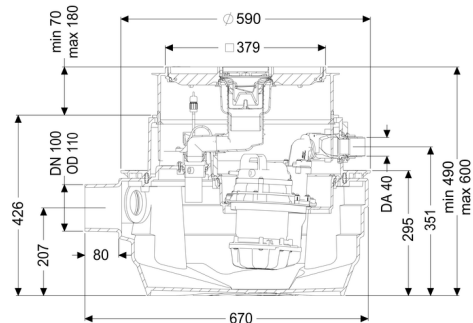
### Fördereinrichtung:

Pumpe: SPZ 1000  
Anzahl Pumpen: 1  
Förderleistung max.: 11,5 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe max.: 10 m  
Betriebsspannung: 230 V  
Netzfrequenz: 50 Hz  
Betriebsart: S3 - 50 %  
Leistung P1: 1,2 kW  
Leistung P2: 0,69 kW  
Drehzahl: 2.800 U/min  
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): Absicherung über Schaltgerät 230 V  
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C  
Anschlusstyp: codierter Stecker  
Gewicht: 10 kg  
Lauftrad Typ: Schneidwerk  
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m  
Nennstrom: 5,2 A  
Schutzart Pumpe: IP 68  
Schutzklasse: I  
Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup>  
Temperaturüberwachung: integriert  
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97  
Isolationsklasse: F

### 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  
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A  
Motorschutz Schalter: ja  
Schutzart Schaltgerät: IP 54  
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m  
Art Niveauerfassung: pneumatisch  
Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr  
Alarmgeber: optische Sonde

## Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, resist., Bodenpl., befl.



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28701XC  
 GTIN: 4026092093641  
 Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Passend für komplette Kellerentwässerung
- Integrierte Ablauffunktion bei Einbau in die Bodenplatte
- Höchste Betriebssicherheit durch intelligentes Schaltgerät (Duo)

### Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

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.

Abwasserart:	fäkalienhaltig
Einbausituation:	Einbau in die Bodenplatte

### Ausführung:

Anlagenart:	Einzelanlage
Absperreinrichtung:	ohne Schieber
Geruchsverschluss:	Multistop
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Pumpensteuerung:	Schaltgerät
Rückflussverhinderer:	integriert

Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen)

### Allgemeine Merkmale:

Farbe: schwarz

Zulassung: Z-53.2-484

### Abmessungen:

Länge: 670 mm

Breite: 590 mm

Aussparungsmaß Länge: 800 mm

Aussparungsmaß Breite: 800 mm

### Behälter/Grundkörper:

Zulauf Anzahl: 1 ST

Zulauf Nennweite (DN): 100

Zulauf Nennweite (DA): 110 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Anschluss Kabelleerrohr (DN): 50 mm

Behältervolumen: 40 l

Nutzvolumen: 20 l

Druckabgang: waagrecht

Druckabgang (DN): 32 mm

Druckabgang (DA): 40 mm

Einbautiefe: 490 - 600 mm

Entlüftungsanschluss (DN): 70 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

### Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte

Abdeckung Material: Kunststoff

Ablauffunktion: ja

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Länge:	366 mm
Breite:	366 mm
Verriegelung:	Lock & Lift

### Fördereinrichtung:

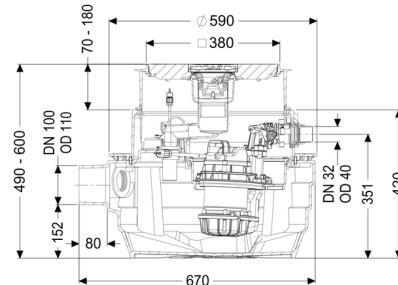
Pumpe:	SPZ 1000 resistant
Anzahl Pumpen:	1
Förderleistung max.:	11,5 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.:	10 m
Betriebsspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S3 - 50 %
Leistung P1:	1,2 kW
Leistung P2:	0,69 kW
Drehzahl:	2.800 U/min
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	Absicherung über Schaltgerät 230 V
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Gewicht:	10 kg
Laufgrad Typ:	Schneidwerk
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Nennstrom:	5,2 A
Schutzart Pumpe:	IP 68
Schutzklasse:	I
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>
Temperaturüberwachung:	integriert
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,97
Isolationsklasse:	F

### 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
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Motorschutz Schalter:	ja
Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	1,4 m
Art Niveauerfassung:	pneumatisch
Instrument Niveauerfassung:	Tauchrohr
Alarmgeber:	optische Sonde



## Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, resist., Bodenpl., schw.



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28701SC  
 GTIN: 4026092093658  
 Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Passend für komplette Kellerentwässerung
- Integrierte Ablauffunktion bei Einbau in die Bodenplatte
- Höchste Betriebssicherheit durch intelligentes Schaltgerät (Duo)

### Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

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.

Abwasserart:	fäkalienhaltig
Einbausituation:	Einbau in die Bodenplatte

### Ausführung:

Anlagenart:	Einzelanlage
Absperreinrichtung:	ohne Schieber
Geruchsverschluss:	Multistop
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Pumpensteuerung:	Schaltgerät
Rückflussverhinderer:	integriert



Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen)

### Allgemeine Merkmale:

Farbe: schwarz

Zulassung: Z-53.2-484

### Abmessungen:

Länge: 670 mm

Breite: 590 mm

Aussparungsmaß Länge: 800 mm

Aussparungsmaß Breite: 800 mm

### Behälter/Grundkörper:

Zulauf Anzahl: 1 ST

Zulauf Nennweite (DN): 100

Zulauf Nennweite (DA): 110 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 351 mm

Anschluss Kabelleerrohr (DN): 50 mm

Behältervolumen: 40 l

Nutzvolumen: 20 l

Druckabgang: waagrecht

Druckabgang (DN): 32 mm

Druckabgang (DA): 40 mm

Einbautiefe: 490 - 600 mm

Entlüftungsanschluss (DN): 70 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

### Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Abdeckplatte

Abdeckung Material: Kunststoff

Abdeckung Farbe: schwarz

Ablauffunktion: ja

Länge:	366 mm
Breite:	366 mm
Verriegelung:	Lock & Lift

### Fördereinrichtung:

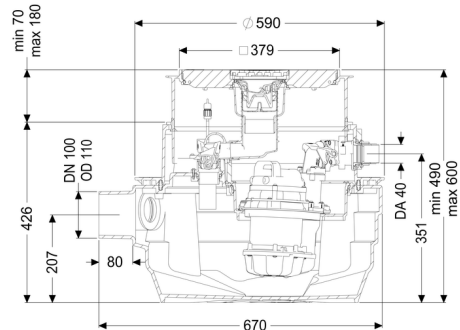
Pumpe:	SPZ 1000 resistant
Anzahl Pumpen:	1
Förderleistung max.:	11,5 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.:	10 m
Betriebsspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S3 - 50 %
Leistung P1:	1,2 kW
Leistung P2:	0,69 kW
Drehzahl:	2.800 U/min
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	Absicherung über Schaltgerät 230 V
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Gewicht:	10 kg
Laufgrad Typ:	Schneidwerk
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Nennstrom:	5,2 A
Schutzart Pumpe:	IP 68
Schutzklasse:	I
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>
Temperaturüberwachung:	integriert
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,97
Isolationsklasse:	F

### 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
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Motorschutz Schalter:	ja
Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	1,4 m
Art Niveauerfassung:	pneumatisch
Instrument Niveauerfassung:	Tauchrohr
Alarmgeber:	optische Sonde



## Hebeanlage Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000-S3, Bodenplatte, schwarz



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28701S  
 GTIN: 4026092073063  
 Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Passend für komplette Kellerentwässerung
- Integrierte Ablauffunktion bei Einbau in die Bodenplatte
- Höchste Betriebssicherheit durch intelligentes Schaltgerät (Duo)

### Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

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.

Abwasserart:	fäkalienhaltig
Einbausituation:	Einbau in die Bodenplatte

### Ausführung:

Anlagenart:	Einzelanlage
Absperreinrichtung:	ohne Schieber
Geruchsverschluss:	Multistop
Abdichtungsart:	Abdichtung im Verbund (DIN 18534)
Pumpensteuerung:	Schaltgerät
Rückflussverhinderer:	integriert

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen)

#### Allgemeine Merkmale:

Farbe: schwarz  
Zulassung: Z-53.2-484

#### Abmessungen:

Länge: 670 mm  
Breite: 590 mm  
Aussparungsmaß Länge: 800 mm  
Aussparungsmaß Breite: 800 mm

#### Behälter/Grundkörper:

Zulauf Anzahl: 1 ST  
Zulauf Nennweite (DN): 100  
Zulauf Nennweite (DA): 110 mm  
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 152 mm  
Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 351 mm  
Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 207 mm  
Anschluss Kabelleerrohr (DN): 50 mm  
Behältervolumen: 40 l  
Nutzvolumen: 20 l  
Druckabgang: waagrecht  
Druckabgang (DN): 32 mm  
Druckabgang (DA): 40 mm  
Einbautiefe: 490 - 600 mm  
Entlüftungsanschluss (DN): 70 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

#### Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Abdeckplatte mit Schlitzrost  
Abdeckung Material: Kunststoff  
Abdeckung Farbe: schwarz  
Ablauffunktion: ja  
Länge: 366 mm  
Breite: 366 mm  
Verriegelung: Lock & Lift

**Fördereinrichtung:**

Pumpe:	SPZ 1000
Anzahl Pumpen:	1
Förderleistung max.:	11,5 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.:	10 m
Betriebsart:	S3 - 50 %
Leistung P1:	1,2 kW
Leistung P2:	0,69 kW
Drehzahl:	2.800 U/min
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Anschlussstyp:	codierter Stecker
Gewicht:	10 kg
Laufgrad Typ:	Schneidwerk
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Nennstrom:	5,2 A
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m/48h)
Schutzklasse:	I
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>
Temperaturüberwachung:	integriert
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,97
Isolationsklasse:	F

**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
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	1,4 m
Art Niveauerfassung:	pneumatisch
Instrument Niveauerfassung:	Tauchrohr
Alarmgeber:	optische Sonde