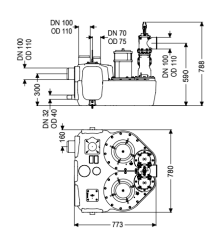


Hebeanlage Aqualift F Duo Comfort, SPF 1400-S1, Schieber





Artikelinformationen

Artikelnummer: 11608 GTIN: 4026092071069

Preisgruppe: 20

Produktvorteile

- Verschiedene Leistungsklassen verfügbar
- Drucksensor zur sicheren pneumatischen Niveauerfassung
- Schaltgerät mit Selbstdiagnosesystem

Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff

Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz
Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig (elektrische Komponenten,

Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen)

ATEX zertifiziert: nein

Abmessungen



Gewicht netto: 67,99 kg Gewicht brutto: 93,82 kg Länge: 773 mm Breite: 780 mm Höhe: 788 mm Verpackungsmaß Länge: 773 mm Verpackungsmaß Breite: 780 mm Verpackungsmaß Höhe: 539 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 100
Druckabgang (DA): 110 mm
Anschluss für Handmembranpumpe (DN): 32
Entlüftungsanschluss (DN): 70

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 590 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 245 mm
Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 300 mm
Zulauf max. Anbohrung (DN): 150 mm
Zulauf Nennweite (DA): 110 mm
Zulauf Nennweite (DN): 100 mm
Zulauf Anzahl: 2

Zulauf Anzahl:2Nutzvolumen:50 lBehältervolumen:120 l

Fördereinrichtung

Pumpe: SPF 1400

Anzahl Pumpen: 2
Gewicht Pumpe: 28 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker

Nennstrom: 7,3 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: F
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,99

Schutzart Pumpe: IP 68 (3m/48h) Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: $40\,^{\circ}\text{C}$ Förderleistung max.: $38\,\text{m}^3/\text{h}$ Förderhöhe max.: $7\,\text{m}$

Drehzahl: 1420 U/min
Leistung P1: 1,6 kW
Leistung P2: 1,1 kW
Betriebsart: S1

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Steuerung

Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr



Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr mit Druckwächter

Art Niveauerfassung: pneumatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54
Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: codierter Stecker

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja

GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem (SDS): ja
Nennstrom: 7,3 A