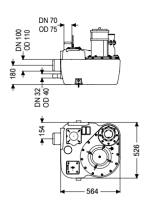


Hebeanlage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1400-S3





Artikelinformationen

Artikelnummer: 28646-C GTIN: 4026092058473

Preisgruppe: 20

Produktvorteile

- Verschiedene Leistungsklassen verfügbar
- Drucksensor zur sicheren pneumatischen Niveauerfassung
- Inklusive Schalldämmmatte

Beschreibung

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

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber

Haltewinkel für die Auftriebssicherung: ja Schalldämmmatte: ja

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: senkrecht

Allgemeine Merkmale

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

Auslieferungszustand: installationsfertig (elektrische Komponenten,

Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen)

Anlagen Typ: Mono ATEX zertifiziert: nein



Abmessungen

Gewicht netto: 46,75 kg 48,4 kg Gewicht brutto: 564 mm Länge: Breite: 525 mm Höhe: 539 mm Verpackungsmaß Länge: 645 mm Verpackungsmaß Breite: 530 mm Verpackungsmaß Höhe: 370 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 100 Druckabgang (DA): 110 mm Anschluss für Handmembranpumpe (DN): 32 Entlüftungsanschluss (DN): 70 Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 125 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 180 mm Zulauf max. Anbohrung (DN): 150 mm Zulauf Nennweite (DA): 110 mm Zulauf Nennweite (DN): 100 mm Zulauf Anzahl: 1 Nutzvolumen: 20 l Behältervolumen: 50 L

Fördereinrichtung

Pumpe: SPF 1400

Anzahl Pumpen: 1
Gewicht Pumpe: 25 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker

Nennstrom: 7,3 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: F
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98

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: 1370 U/min Leistung P1: 1,6 kW Leistung P2: 1,1 kW Betriebsart: S3 - 50 %

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

Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Steuerung

Schaltgerät: Comfort Alarmgeber: Tauchrohr



Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: codierter Stecker

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
Nennstrom: 7,3 A