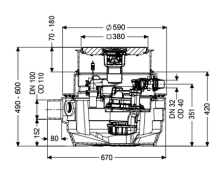


Hebeanlage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, resist., Bodenpl., schw.





Artikelinformationen

Artikelnummer: 28704SC GTIN: 4026092093672

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 oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage Absperreinrichtung: ohne Schieber

Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus

Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges

Abwasser aus Heizungsanlagen

Pumpensteuerung: Schaltgerät Rückflussverhinderer: integriert Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte



Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen

und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie

Schaltgerät ist anzuschließen)

Zulassung: Z-53.2-484

Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 42,5 kg
Gewicht brutto: 47,5 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante 3000 mm

Bodenteil:

Aussparungsmaß Breite: 800 mm
Aussparungsmaß Länge: 800 mm

Einbautiefe: 490 - 600 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

Breite: 590 mm
Länge: 670 mm
Verpackungsmaß Breite: 620 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1030 mm
Verpackungsmaß Länge: 620 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN):

Druckabgang (DA):

Anschluss Kabelleerrohr (DN):

Entlüftungsanschluss (DN):

Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden:

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden:

351 mm

Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden:

152 mm

Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden:

Zulauf Nennweite (DA):

Zulauf Nennweite (DN):

Zulauf Anzahl:

Nutzvolumen:

Behältervolumen:

132 mm

207 mm

110 mm

120 l

40 l

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Abdeckplatte
Abdeckung Material: Kunststoff
Abdeckung Farbe: schwarz
Abdeckung Breite: 366 mm
Abdeckung Länge: 366 mm
Ablauffunktion: ja

Verriegelung: Lock & Lift Geruchsverschluss: Multistop

Fördereinrichtung

Pumpe: SPZ 1000 resistant

Anzahl Pumpen: 2
Gewicht Pumpe: 10 kg



Anschlusstyp: codierter Stecker

Nennstrom: 5,2 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Schutzklasse: F Isolationsklasse: 0,97 Cos phi - Leistungsfaktor: Schutzart Pumpe: **IP 68** Temperaturüberwachung: integriert 40 °C Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.): 80°C Förderleistung max.: 11.5 m³/h Förderhöhe max.: 10 m

Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 1,2 kW Leistung P2: 0,69 kW Betriebsart: \$3 - 50 %

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): Absicherung über Schaltgerät 230 V

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

Laufrad Typ: Schneidwerk

Steuerung

Motorschutz Schalter: ja

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: 1,4 m Potentialfreier Kontakt: optional GSM-Schnittstelle: ja USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ia Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem (SDS): ja

Schaltgerät: Comfort

Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung

Variante der Warneinrichtung: akustische und optische Meldung