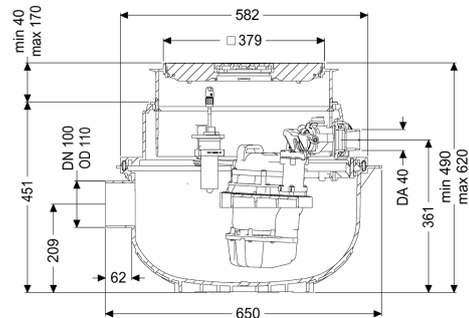


Hebeanlage Aqualift S Compact Duo, GTF 1200, Bodenplatte, schwarz



Artikelinformationen

Artikelnummer: 281230S
 GTIN: 4026092082744
 Preisgruppe: 20

Produktvorteile

- Platzsparend durch Einbau in Bodenplatte mit integrierter Ablauffunktion
- Einfaches Nachrüsten von Mono auf Duo möglich
- Leiser Betrieb durch Schallentkopplung der Pumpe(n)

Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

Ausführung

| | |
|-----------------------|--------------|
| Anlagenart: | Doppelanlage |
| Pumpensteuerung: | Schaltgerät |
| Rückflussverhinderer: | integriert |

Allgemeine Merkmale

| | |
|-----------------------|--|
| Farbe: | schwarz |
| Norm: | EN 12050-2 |
| Abwasserart: | fäkalienfrei |
| Einbausituation: | Einbau in die Bodenplatte |
| Auslieferungszustand: | installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen) |
| Anlagen Typ: | Duo |

| | |
|---|--------------------------------|
| Abmessungen | |
| Gewicht netto: | 40,2 kg |
| Gewicht brutto: | 43 kg |
| Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: | 3000 mm |
| Einbautiefe: | 490 - 620 mm |
| Art der Höhenverstellbarkeit: | teleskopisches Aufsatzstück |
| Länge: | 617 mm |
| Breite: | 585 mm |
| Verpackungsmaß Länge: | 600 mm |
| Verpackungsmaß Breite: | 600 mm |
| Verpackungsmaß Höhe: | 600 mm |
| Behälter/Grundkörper | |
| Druckabgang (DN): | 32 |
| Druckabgang (DA): | 40 mm |
| Zulauf Nennweite (DN): | 100 mm |
| Nutzvolumen: | 20 l |
| Abdeckungsmerkmale | |
| Abdeckungsart: | Abdeckplatte mit Schlitzrost |
| Abdeckung Material: | Kunststoff |
| Abdeckung Farbe: | schwarz |
| Abdeckung Breite: | 366 mm |
| Abdeckung Länge: | 366 mm |
| Verriegelung: | Lock & Lift |
| Belastungsklasse: | K 3 (EN 1253-1) |
| Fördereinrichtung | |
| Pumpe: | GTF 1200 |
| Anzahl Pumpen: | 2 |
| Anschlusstyp: | codierter Stecker |
| Betriebsspannung: | 230 V |
| Schutzart Pumpe: | IP 68 (3m) |
| Temperaturüberwachung: | integriert |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: | 40 °C |
| Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.): | 80 °C |
| Förderleistung max.: | 15,5 m ³ /h |
| Förderhöhe max.: | 9 m |
| Drehzahl: | 2650 U/min |
| Leistung P1: | 1,4 kW |
| Leistung P2: | 0,84 kW |
| Betriebsart: | S1 |
| Typ Anschlussleitung Pumpe: | H07RN-F 3G 1,0 mm ² |
| Laufgrad Typ: | Freistromrad |
| Freier Kugeldurchgang: | 30 mm |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe: | 5 m |
| Nennstrom: | 6,2 A |

| | |
|---|-------------------|
| Steuerung | Comfort |
| Schaltgerät: | optischer Sonde |
| Alarmgeber: | Tauchrohr |
| Instrument Niveauerfassung: | pneumatisch |
| Art Niveauerfassung: | IP 54 |
| Schutzart Schaltgerät: | 50 Hz |
| Netzfrequenz: | 230 V |
| Betriebsspannung: | codierter Stecker |
| Anschlusstyp: | 1,4 m |
| Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: | optional |
| Potentialfreier Kontakt: | ja |
| GSM-Schnittstelle: | ja |
| USB-Schnittstelle: | ja |
| Logbuchfunktion: | ja |
| Mehrzeilige Displayanzeige: | ja |
| Batteriepufferung: | ja |
| Selbstdiagnosesystem (SDS): | ja |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A |