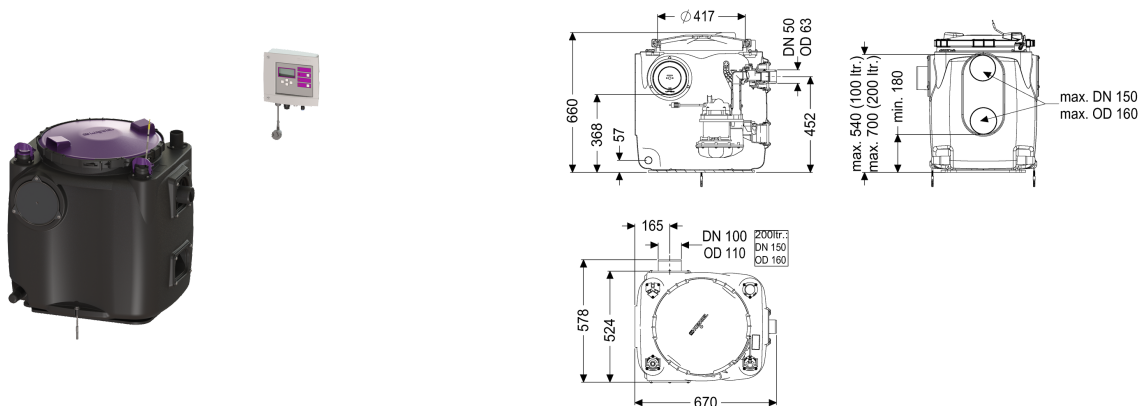


Hebeanlage Aqualift S 100 Tronic, GTF 1250, freie Aufstellung



Artikelinformationen

Artikelnummer: 28514
 GTIN: 4026092092903
 Preisgruppe: 20

Produktvorteile

- Einfache werkzeuglose Wartung
- Behälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer
- Inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung

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.

Ausführung

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

Allgemeine Merkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Farbe: | schwarz |
| Norm: | EN 12050-2 |
| Abwasserart: | fäkalienfrei |
| Einbausituation: | freie Aufstellung |
| Auslieferungszustand: | vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen) |

Anlagen Typ:

| | |
|--------------------|--------|
| Anlagen Typ: | Tronic |
| ATEX zertifiziert: | nein |

Abmessungen

| | |
|---|--------------------------------|
| Gewicht netto: | 34,05 kg |
| Gewicht brutto: | 34,05 kg |
| Länge: | 670 mm |
| Breite: | 530 mm |
| Höhe: | 650 mm |
| Verpackungsmaß Länge: | 700 mm |
| Verpackungsmaß Breite: | 800 mm |
| Verpackungsmaß Höhe: | 779 mm |
| Behälter/Grundkörper | |
| Druckabgang (DN): | 50 |
| Druckabgang (DA): | 63 mm |
| Zulauf Nennweite (DN): | 100 mm |
| Nutzvolumen: | 50 l |
| Behältervolumen: | 120 l |
| Abdeckungsmerkmale | |
| Abdeckungsart: | Deckel |
| Abdeckung Material: | Kunststoff |
| Abdeckung Farbe: | violett |
| Verriegelung: | Schnellspanverschluss |
| Dichtheit: | geruchsdicht |
| Fördereinrichtung | |
| Pumpe: | GTF 1250 |
| Anzahl Pumpen: | 1 |
| Gewicht Pumpe: | 10 kg |
| Anschlusstyp: | codierter Stecker |
| Nennstrom: | 5,4 A |
| Schutzklasse: | I |
| Isolationsklasse: | F |
| Schutzart Pumpe: | IP 68 (3m) |
| Temperaturüberwachung: | integriert |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: | 40 °C |
| Förderleistung max.: | 20 m ³ /h |
| Förderhöhe max.: | 11 m |
| Drehzahl: | 2700 U/min |
| Leistung P1: | 1,3 kW |
| Leistung P2: | 0,8 kW |
| Betriebsart: | S1 |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A |
| Typ Anschlussleitung Pumpe: | H07RN-F 3G 1,0 mm ² |
| Laufgrad Typ: | Freistromrad |
| Freier Kugeldurchgang: | 10 mm |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe: | 5 m |
| Steuerung | |
| Schaltgerät: | Comfort |
| Funktion Schaltgerät: | mit Alarmmeldung |
| Motorschutz Schalter: | ja |

| | |
|---|---------------------------------|
| 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: | ja |
| Batteriepufferung: | ja |
| Selbstdiagnosesystem (SDS): | ja |
| Variante der Warneinrichtung: | akustische und optische Meldung |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A |