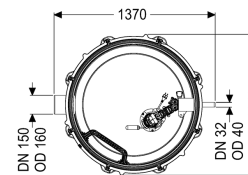
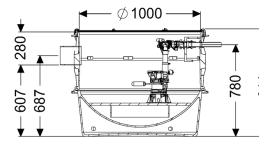


Pompstation Aquapump XL Mono, GTF 600-S1, Vlotterschakelaar



Artikel informatie

Artikel nr.: 8743004
 GTIN: 4026092075616
 Korting groep: 60

Voordelen

- Uiterst betrouwbaar
- Kan flexibel worden ingebouwd
- Ook geschikt voor grote hoeveelheden afvalwater

Beschrijving

Het pompstation voor fecaliënvrij afvalwater is uitgerust met een of twee onderdompelbare pompen en een terugslagklep. Het verzamelreservoir, gemaakt van duurzaam bestendig kunststof (PE), beschikt over een open pompbehuizing met universele aansluitmogelijkheden. Geïntegreerde onderdelen kunnen eenvoudig met snelsluitingen worden verwijderd. Omdat het KESSEL-systeem modulair is, zijn voor de verdere montage verschillende technieschachtvarianten als toebehoren beschikbaar.

Uitvoering

| | |
|--|---------------------------------|
| Aanwijzing inbouwdiepte: | in combinatie met schachtmodule |
| Soort installatie: | Enkele eenheid |
| Afsluitvoorziening: | zonder schuif |
| Doorvoerdichting voor mantelbuis (DN): | 100 |
| Klimhulp: | ja |
| Doorvoerdichting voor ontluichtingsleiding (DN): | 100 |
| Opstelling: | Natte opstelling |
| Pompregeling: | Vlotter |
| Terugstuwbeveiliging: | geïntegreerd |
| Persleidingaansluiting: | horizontaal |

Algemene karakteristieken

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Kleur: | zwart |
| Norm: | EN 12050-2 |
| Soort afvalwater: | Fecaliënvrij afvalwater |

| | |
|---|---|
| Inbouwsituatie: | aardinbouw |
| Afleveringstoestand: | Voorgemonteerd voor bouwzijdige montage (pompen, sensoren en de besturingskast bouwzijdig aan te sluiten) |
| Installatietype: | Mono |
| Afmetingen | |
| Netto gewicht: | 87 kg |
| Bruto gewicht: | 105 kg |
| Grondwaterdichtheid vanaf bodem: | 3000 mm |
| Lengte: | 1330 mm |
| Breedte: | 1240 mm |
| Hoogte: | 914 mm |
| Lengte verpakking: | 1300 mm |
| Breedte verpakking: | 1300 mm |
| Hoogte verpakking: | 1050 mm |
| Reservoir/basiselement | |
| Persleidingaansluiting (DN): | 32 |
| Persleidingaansluiting (DA): | 40 mm |
| Afstand hart afvoer tot reservoirbodem: | 780 mm |
| Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem: | 607 mm |
| Afstand hart toevoerbuis tot aan reservoirbodem: | 687 mm |
| Afstand bedding toevoer tot bovenkant reservoir: | 281 mm |
| Max. boring van toevoer (DN): | 150 mm |
| Nominale toevoerdiameter (DA): | 160 mm |
| Nominale toevoer (DN): | 150 mm |
| Aantal toevoeren: | 1 |
| Dagmaat reservoir (LW): | 1000 mm |
| Nuttig volume: | 90 l |
| Loopband | |
| Pomp: | GTF 600 |
| Aantal pompen: | 1 |
| Gewicht, pomp: | 6 kg |
| Aansluit type: | Geaard 2-polig |
| Bedrijfsspanning: | 230 V |
| Beschermingsklasse: | I |
| Isolatieklasse: | F |
| Cos phi - vermogensfactor: | 0,91 |
| Beschermingsklasse pomp: | IP 68 (3 m) |
| Temperatuurbewaking: | geïntegreerd |
| Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.: | 40 °C |
| Opvoercapaciteit max.: | 12 m ³ /h |
| Opvoerhoogte max.: | 8 m |
| Toerental: | 2800 U/min |
| Vermogen P1: | 0,6 kW |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Vermogen P2: | 0,36 kW |
| Modus: | S1 |
| Type aansluitleiding pomp: | H07RN-F 3G 1,5 mm ² |
| Type schoepenwiel: | Open waaier |
| Vereiste zekering (kabelbescherming): | C 16 A |
| Lengte van pompkabel: | 10 m |
| Nominale stroomsterkte: | 2,7 A |
| | |
| Besturing | |
| Instrument niveauregeling: | Vlotterschakelaar |
| Soort niveauregeling: | mechanisch |
| Netfrequentie: | 50 Hz |
| Bedrijfsspanning: | 230 V |
| Aansluit type: | Geaard 2-polig |
| Kabellengte besturingskast: | 1,4 m |