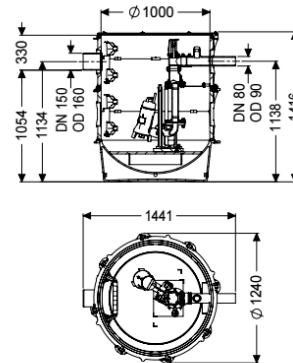


Pompstation Aquapump XL Tronic, STZ 1400-S1



Artikel informatie

Artikel nr.: 8743033
 GTIN: 4026092078983
 Korting groep: 60

Voordelen

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

Beschrijving

Het pompstation is uitgerust met een of twee onderdompelbare pomp(en) 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. Hefketting van rvs voor het uitnemen per pomp kan afhankelijk van de diepte als optie worden besteld met het art. nr.:

680 528 = lengte 2 m 680 529 = lengte 3 m 680 530 = lengte 4 m 680 531 = lengte 5 m

Uitvoering

Soort installatie:

Afsluitvoorziening:

Doorvoerdichting voor mantelbuis (DN):

Klimhulp:

Doorvoerdichting voor ontluuchtingsleiding (DN):

Opstelling:

Pompregeling:

Terugstuwbeveiliging:

Persleidingaansluiting:

Enkele eenheid

schuif van kunststof

100

ja

100

Natte opstelling

Besturingskast

geïntegreerd

horizontaal

Algemene karakteristieken

| | |
|----------------------|---|
| Kleur: | zwart |
| Norm: | EN 12050-2 en EN 12050-1 (zonder ATEX-vereisten) |
| Soort afvalwater: | Fecaliënhoudend of fecaliënvrij afvalwater (in inbouwsituaties zonder ATEX-eisen) |
| Afleveringstoestand: | Voorgemonteerd voor bouwzijdige montage (pompen, sensoren en de besturingskast bouwzijdig aan te sluiten) |
| Installatietype: | Tronic |
| ATEX: | nee |

Afmetingen

| | |
|----------------------------------|---------|
| Netto gewicht: | 153 kg |
| Bruto gewicht: | 177 kg |
| Grondwaterdichtheid vanaf bodem: | 3000 mm |
| Lengte: | 1300 mm |
| Breedte: | 1300 mm |
| Hoogte: | 1416 mm |
| Lengte verpakking: | 2000 mm |
| Breedte verpakking: | 1300 mm |
| Hoogte verpakking: | 1550 mm |

Reservoir/basiselement

| | |
|--------------------------------|---------|
| Persleidingaansluiting (DN): | 80 |
| Persleidingaansluiting (DA): | 90 mm |
| Nominale toevoerdiameter (DA): | 160 mm |
| Nominale toevoer (DN): | 150 mm |
| Aantal toevoeren: | 1 |
| Dagmaat reservoir (LW): | 1000 mm |
| Nuttig volume: | 350 l |

Loopband

| | |
|--|----------------------|
| Pomp: | GTF 1400 |
| Aantal pompen: | 1 |
| Gewicht, pomp: | 22 kg |
| Aansluit type: | Directe aansluiting |
| Nominale stroomsterkte: | 6,5 A |
| Lengte van pompkabel: | 10 m |
| Beschermingsklasse: | I |
| Isolatieklasse: | H |
| Cos phi - vermogensfactor: | 0,99 |
| Beschermingsklasse pomp: | IP 68 (20 m) |
| Temperatuurbewaking: | geïntegreerd |
| Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.: | 40 °C |
| Opvoercapaciteit max.: | 31 m ³ /h |
| Opvoerhoogte max.: | 10,5 m |
| Toerental: | 2900 U/min |
| Vermogen P1: | 1,5 kW |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Vermogen P2: | 1,1 kW |
| Modus: | S1 |
| Type aansluitleiding pomp: | H07RN-F 3G 1,5 mm ² |
| Type schoepenwiel: | Open waaier |
| Besturing | |
| Besturingskast: | Comfort |
| Functie besturingskast: | Met alarmmelding |
| Motorbeveiligingsschakelaar: | ja |
| Alarmgever: | Peilsonde |
| Instrument niveauregeling: | Peilsonde |
| Soort niveauregeling: | hydrostatisch |
| Beschermingsklasse besturingskast: | IP 54 |
| Netfrequentie: | 50 Hz |
| Bedrijfsspanning: | 230 V |
| Aansluit type: | Directe aansluiting |
| Kabellengte besturingskast: | 1,4 m |
| Potentiaalvrij contact: | optioneel |
| GSM-interface: | ja |
| USB-interface: | ja |
| Logboekfunctie: | ja |
| Meerregelige displayweergave: | ja |
| Batterijbuffer: | ja |
| Zelfdiagnosesysteem (ZDS): | ja |
| Variant van waarschuwingsvoorziening: | akoestisch en optisch signaal |
| Nominale stroomsterkte: | 6,5 A |