

Vuilwaterpompunit, kunststof pe

Art nr. B355.9777.5318

Sololift II D2

Specificaties

Product naam:	VUILWATERPOMPUNIT, materiaal kunststof.
Put type:	Sololift II D2
Materiaal:	Kunststof ABS.
Nuttige inhoud:	2,0 liter
Aansluiting in:	2 x Ø32/36/40 aan de zijkant
Aansluiting uit:	Flexibel afvoerpiestuk: Ø22/32
Aansluiting overige:	Ø 20 mm.
Diameter uitwendig:	L x B x H : 376 (ex persleiding) x 165 x 217 mm. (minimaal)
Gewicht:	4,3 Kg.
Aantal pompen:	Enkelpomps
Waaier:	Vrije doorgang Pomp met een vrije doorgang van 10 mm en een inwendige zelfventilerende klep voor een stabiele opstart.
Motor vermogen:	0,28 kW P2 - 1,3 Amp. - 230 Volt - 1 Fase - 50 Hz.
Toerental:	2800 t/min.
Maximale capaciteit:	7,2 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte:	5,5 m.w.k.
Kabellengte:	Vanaf unit standaard 1,2 meter.
Eenheid:	combinatie
Extra:	Pomp voorzien van automatische aan-/uitschakeling, Geurbestrijding d.m.v. koolstoffilter, terugslagklep en pneumatische niveuuregeling. Geluidsniveau
Toepassing o.a.:	Wasmachine/vaatwasser
Spanning:	230
Merk:	GRUNDFOS
Create Date:	41914
Prijs per datum:	41914
Materiaal keuze:	Kunststof PE
SELECTIE 3:	Bovengronds
Kortingscode:	355
Inhoud pompunit:	2
Max. capaciteit m ³ /h:	7.2
Max. opvoerhoogte mwk:	5.5
Verkeersklasse:	Gekneveld kunststof deksel
Pompen aantal:	1
Extra tbv inbouwen pomp:	Pomp voorzien van automatische aan-/uitschakeling, terugslagklep en pneumatische niveuuregeling.
Geschikt voor:	Max. vloeistof temperatuur 75 °C continu. 90°C kortstondig (max 30 minuten)



Productomschrijving

Korte product omschrijving:

VUILWATERPOMPUNIT, materiaal kunststof.

Grundfos Sololift II D2 - Sololift2 D-2

Dit type is geschikt voor twee aansluitingen, zónder toilet.

Grijswater/opvoerinstallatie: geschikt voor verpompen van water uit een wasmachine, vaatwasser, badkuip, douche e.d. Maximale vloeistof temperatuur constant: 75 °C.

Vloeistof temperatuur 90°C (kortstondig) voor maximaal 30 minuten.

Het leveringsprogramma van de Aquafix afvalwater pompunits omvat:

- Compleet polyethyleen reservoir (pompunit) met een opgebouwde vuilwaterpomp, enkel pomps inclusief schakel/besturingskast.

- Compleet polyethyleen reservoir (pompunit) met een opgebouwde vuilwaterpomp, dubbel pomps inclusief schakel/besturingskast.
- Compleet polyethyleen vergroot reservoir (pompunit) met een opgebouwde vuilwaterpomp, enkel pomps inclusief schakel/besturingskast.
- Compleet polyethyleen vergroot reservoir (pompunit) met een opgebouwde vuilwaterpomp, dubbel pomps inclusief schakel/besturingskast.
- Compleet polyethyleen reservoir (pompunit) met een opgebouwde snijdwerpomp, enkel pomps inclusief schakel/besturingskast.
- Compleet polyethyleen reservoir (pompunit) met een opgebouwde snijdwerpomp, dubbel pomps inclusief schakel/besturingskast.
- Optioneel: een compleet op maat gefabriceerd reservoir met een opgebouwde of ingebouwde pomp (dompelpomp) reservoir in kunststof (Polyethyleen (PE)), beton of RVS, op uw aangeven of na advies van een Aquafix adviseur. (Aquafix adviseert u gratis bij de pomp en put keuze).
- Optioneel: Handmenbraam pomp. (bij stroomuitval kan het afvalwater handmatig weggepompt worden)
- Optioneel: Netonafhankelijk alarm met geïntegreerde GSM module. (i.c.m. een schakelkast).
- Optioneel: Afsluiter in gietijzer, messing verchroomd, RVS of kunststof, welke de persleiding handmatig kan afsluiten bij bijvoorbeeld onderhoud.
- Optioneel: Mits deze niet standaard op het reservoir is geplaatst een balkeerklep of terugslagklep.
- Optioneel: Divers aansluitmateriaal, zoals koppelingen, (spiraal)slang, PE persleiding, driedelige koppeling, slangklemmen, klemkoppelingen (o.a. Magnum, Plasson) etc.

De AQUAFIX afvalwater pompunits voor het verzamelen en verpompen van afvalwater.

Onder het riolniveau liggende ruimten, waar zich afvalwater verzamelt bijv. uit toiletten, wastafels, douches, moeten volgens DIN 1986 van een automatische opvoerinstallatie voorzien zijn. Zelfs wanneer natuurlijk afschot naar het riool bestaat, is bij een overstroming van het rioleringsstelsel geen afvoer meer mogelijk en het afvalwater stroomt in de ruimten terug. AQUAFIX levert opvoerinstallaties welke de ideale oplossing bij nieuwbouw of renovatie zijn.

Afhankelijk van het type pompunit zijn deze uitermate geschikt voor het verpompen van afvalwater van o.a.

- Eengezinswoningen
- Souterrainwoningen
- Sanitair installaties in prive kelderruimten
- Toiletgroepen in pensions, hotels, theaters, scholen, ziekenhuizen, restaurants etc.
- Het verpompen van afvalwater vanuit woonarken, woonboten.

Medium: Schoon- en vuilwater, met vaste bestanddelen en vezelige stoffen belast afvalwater en fecaliën.

Max. temperatuur van het medium: 35°C, kortstondig tot 60°C.

Werking: Intimiterend

Constructie:

Reservoir: Polyethyleen, UV en osmose bestendig, gas- en stankdicht reservoir.

Pomp: Volledig onderdompelbare enkele of dubbele opvoerinstallatie

Besturing: Pneumatische niveaubesturing met drukschakelaar.

Schakelkast:

Elektronisch geregelde naloop van de pompen verhindert vuilophoping en verstopping.

Elektronische schakelkast voor het besturen en controleren van de bedrijfsfuncties met melding van alle eventuele optredende storingen. Motorbeveiliging met temperatuurcontrole van de wikkeling.

Optische storingsmelder. Alarmsignaal door ingebouwde zoemer. Potentiaalvrije verzamelstoringsmelder. Draairichtingcontrole melder.

Aansluitmogelijkheid voor ServCom diagnoseapparaat voor:

- opvragen van bedrijfs uren, impulsen, service interval en abnormale bedrijfsgegevens.
- veranderingen van de schakelniveaus.

Eenvoudige uitbreiding op netonafhankelijke alarm door het installeren van 9 v. accu

Extra bij dubbele uitvoering:

Pompen wisseling na elke schakelbeurt. Bijschakeling van tweede pomp bij topbelasting. Bij uitval automatische omschakeling naar reserve pomp.

Het Aquafix verkoopteam adviseert u graag en gratis in de juiste keuze van de pompunit, eventuele pompput, putafdekking (luik/putrand), schakelkast en eventuele telemetrie en overige (pomp) accessoires.