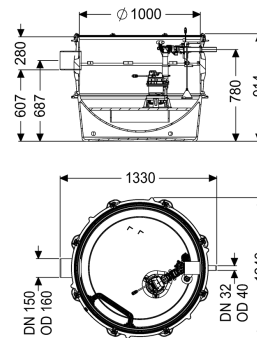


## Pompstation Aquapump XL Mono, GTF 1200-S1, Dompelklok



### Artikel informatie

Artikel nr.: 8743010  
 GTIN: 4026092075654  
 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:	Besturingskast
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:	Tronic
<b>Afmetingen</b>	
Netto gewicht:	96 kg
Bruto gewicht:	111 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
<b>Reservoir/basiselement</b>	
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:	100 l
<b>Loopband</b>	
Pomp:	GTF 1200
Aantal pompen:	1
Gewicht, pomp:	10 kg
Aansluit type:	Gecodeerde stekker
Bedrijfsspanning:	230 V
Beschermingsklasse:	I
Isolatieklasse:	F
Cos phi - vermogensfactor:	0,98
Beschermingsklasse pomp:	IP 68
Temperatuurbewaking:	geïntegreerd
Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.:	40 °C
Opvoercapaciteit max.:	15,5 m <sup>3</sup> /h
Opvoerhoogte max.:	9 m
Toerental:	2650 U/min
Vermogen P1:	1,4 kW

Vermogen P2:	0,84 kW
Modus:	S1
Type aansluitleiding pomp:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Type schoepenwiel:	Open waaier
Lengte van pompkabel:	10 m
Nominale stroomsterkte:	6,4 A
Besturing	
Besturingskast:	Comfort
Alarmgever:	optische sonde
Instrument niveauregeling:	Dompelklok
Soort niveauregeling:	pneumatisch
Beschermingsklasse besturingskast:	IP 54
Netfrequentie:	50 Hz
Bedrijfsspanning:	230 V
Aansluit type:	Gecodeerde stekker
Kabellengte besturingskast:	1,4 m
Potentiaalvrij contact:	optioneel
GSM-interface:	ja
USB-interface:	ja
Logboekfunctie:	ja
Meerregelige displayweergave:	ja
Batterijbuffer:	ja
Zelfdiagnosesysteem (ZDS):	ja
Vereiste zekering (kabelbescherming):	C 16 A