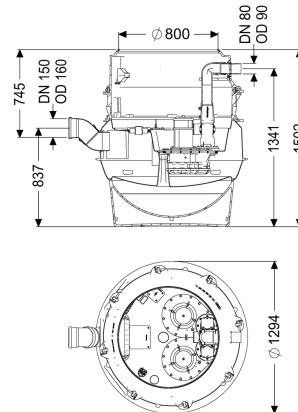


## Pompstation Aquapump F XL Duo, SPF 1400-S1, d0



### Artikel informatie

Artikel nr.: 8742020  
 GTIN: 4026092069561  
 Korting groep: 60

### Voordelen

- Uiterst betrouwbaar
- Kan flexibel worden ingebouwd
- Hygiënische voordelen bij onderhoud en reparaties

### Beschrijving

Het pompstation voor fecaliënhoudend en fecaliënvrij afvalwater is uitgerust met een of twee onderdompelbare pompen, een terugslagklep en een afsluiter voor de persleiding. Het verzamelreservoir, gemaakt van duurzaam bestendig kunststof (PE), beschikt over een afgesloten pompbehuizing (droge opstelling) en een geschroefde reinigungsopening. De installatie wordt aangestuurd met een gebruiksvriendelijke besturingskast, die optioneel via een potentiaalvrij contact in het gebouwbeheersysteem kan worden geïntegreerd of optioneel via gsm, waarschuwingen en storingsmeldingen kan versturen. Omdat het KESSEL-systeem modulair is, zijn voor de verdere montage verschillende opzetstukken en technieschachtvarianten als toebehoren beschikbaar.

#### Uitvoering

Aanwijzing inbouwdiepte:

Soort installatie:

Afsluitvoorziening:

Klimhulp:

Opstelling:

Pompregeling:

Terugstuwbeveiliging:

Persleidingaansluiting:

variant met laagste inbouwhoogte

duopomp

schuif van kunststof

ja

Droge opstelling

Besturingskast

geïntegreerd

horizontaal

#### Algemene karakteristieken

Kleur:

zwart

Norm:

EN 12050-1

Soort afvalwater:	Fecaliënhoudend afvalwater
Inbouwsituatie:	aardinbouw
Afleveringstoestand:	Voorgemonteerd voor bouwzijdige montage (pompen, sensoren en de besturingskast bouwzijdig aan te sluiten)

#### Afmetingen

Netto gewicht:	208 kg
Bruto gewicht:	232 kg
Grondwaterdichtheid vanaf bodem:	3000 mm
Lengte:	1295 mm
Breedte:	1295 mm
Hoogte:	1500 mm
Lengte verpakking:	2000 mm
Breedte verpakking:	1300 mm
Hoogte verpakking:	1435 mm

#### Reservoir/basiselement

Persleidingaansluiting (DN):	80
Persleidingaansluiting (DA):	90 mm
Ontluchtingsaansluiting (DN):	70
Afstand hart afvoer tot reservoirbodem:	1343 mm
Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	753 mm
Afstand hart toevoerbuis tot aan reservoirbodem:	833 mm
Afstand bedding toevoer tot bovenkant reservoir:	747 mm
Nominale toevoerdiameter (DA):	160 mm
Nominale toevoer (DN):	150 mm
Aantal toevoeren:	1
Dagmaat reservoir (LW):	1000 mm
Dagmaat toegang (LW):	800 mm
Nuttig volume:	160 l
Reservoirvolume:	335 l

#### Loopband

Pomp:	SPF 1400-S1
Aantal pompen:	2
Gewicht, pomp:	28 kg
Aansluit type:	Gecodeerde stekker
Beschermingsklasse:	I
Isolatieklasse:	F
Cos phi - vermogensfactor:	0,99
Beschermingsklasse pomp:	IP 68 (3 m/48 h)
Temperatuurbewaking:	geïntegreerd
Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.:	40 °C
Opvoercapaciteit max.:	38 m <sup>3</sup> /h
Opvoerhoogte max.:	7 m
Toerental:	1420 U/min

Vermogen P1:	1,6 kW
Vermogen P2:	1,1 kW
Modus:	S1
Type aansluitleiding pomp:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Type schoepenwiel:	Open waaier
Vrije kogeldoorlaat:	40 mm
Lengte van pompkabel:	10 m
Nominale stroomsterkte:	7,3 A
Besturing	
Besturingskast:	Comfort
Alarmgever:	drukbus
Instrument niveauregeling:	Drukbus
Soort niveauregeling:	pneumatisch
Beschermingsklasse besturingskast:	IP 54
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