

## Pompstation Aquapump XL Duo, Basic, AP 501,1900-2350 mm



### Artikel informatie

Artikel nr.: 878721  
GTIN: 4026092096734  
Korting groep: 20

### Beschrijving

Het pompstation voor fecaliënhoudend afvalwater is geschikt voor aardinbouw en uitgerust met een terugslagklep voor de persleiding. Het reservoir van PE is bestand tegen huishoudelijk afvalwater en heeft een beloopbare afdekplaat van kunststof. De pomp met open waaier zorgt voor de hoogst mogelijke betrouwbaarheid. Geïntegreerde onderdelen kunnen eenvoudig met snelsluitingen worden verwijderd. De onderdelen zijn voorgemonteerd voor eindmontage ter plaatse. Met boorvlakken voor toevoer, ontluchting en mantelbuis.

Soort afvalwater: fecaliënhoudend afvalwater  
Inbouwsituatie: aardinbouw

### Uitvoering:

Soort installatie: Duo-installatie  
Terugslagklep: geïntegreerd

### Algemene karakteristieken:

Kleur: zwart  
Norm: EN 12050-1

### Afmetingen:

Lengte: 1.260 mm  
Breedte: 1.220 mm

### Reservoir:

Nominale toevoer (DN): 90  
Nominale toevordiameter (DA): 100 mm

Nuttig volume:	200 l
Persleidingaansluiting (DN):	50 mm
Persleidingaansluiting (DA):	63 mm
Inbouwdiepte:	1.900 - 2.350 mm

#### Loopband:

Pomp:	AP 501
Aantal pompen:	2
Opvoercapaciteit max.:	6,3 m <sup>3</sup> /h
Opvoerhoogte max.:	12 m
Bedrijfsspanning:	230 V
Netfrequentie:	50 Hz
Modus:	S1
Vermogen P1:	1,25 kW
Vermogen P2:	0,75 kW
Toerental:	2.900 U/min
Vereiste zekering (kabelbescherming):	C 16 A
Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.:	40 °C
Type schoepenwiel:	Open waaier
Lengte van pompkabel:	10 m
Nominale stroomsterkte:	6 A
Beschermingsklasse pomp:	IP 68
Type aansluitleiding pomp:	H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>
Temperatuurbewaking:	geïntegreerd

#### Besturing:

Besturingskast:	Comfort
Bedrijfsspanning:	230 V
Netfrequentie:	50 Hz
Zelfdiagnosesysteem (SDS):	ja
Batterijbuffer:	ja
Potentiaalvrij contact:	optioneel
Beschermingsklasse besturingskast:	IP 54
aansluit type:	Geaard 2-polig
Kabellengte besturingskast:	1,45 m
Soort niveauregeling:	pneumatisch
Instrument niveauregeling:	druksensor