

## Pompstation Aquapump XL Duo, Basic, AP 501,1400-1850 mm



### Artikel informatie

Artikel nr.: 878711  
GTIN: 4026092096727  
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:

Norm: EN 12050-1

### Afmetingen:

Lengte: 1.260 mm  
Breedte: 1.220 mm

### Reservoir:

Nominale toevoer (DN): 90  
Nominale toevoerdiameter (DA): 100 mm  
Nuttig volume: 200 l

Persleidingaansluiting (DN):	50 mm
Persleidingaansluiting (DA):	63 mm
Inbouwdiepte:	1.400 - 1.850 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