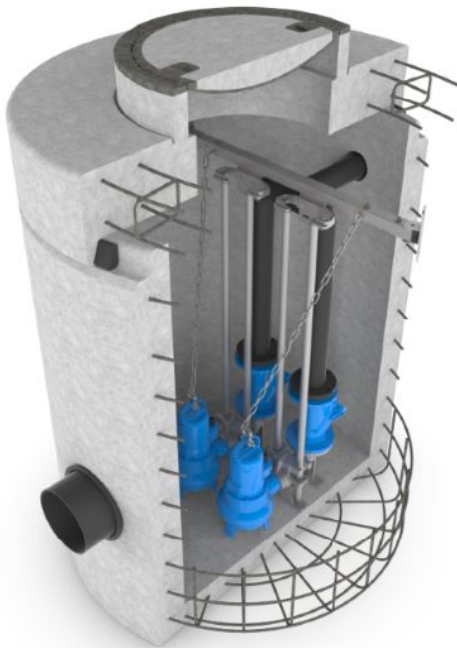


POMPPUT DUBBELPOMPS, BETON - COMPLEET INCL. DOMPELPOMP AMTP50V172D DEKSEL NAAR KEUZE B OF D

€12,577.95 incl. BTW

€10,395.00 excl. BTW

SKU: AMT 80.42050V172DD100.3



ADDITIONAL INFORMATION

Materiaal	Gewapend beton C60/75
Te verpompen medium	Vuilwaterafvoer (VWA)
Voltage	400V
Horizontaal te verpompen (meters)	tot 100 meter
Verticaal te verpompen (meters)	1-2 meter
Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm	750 mm
Type systeem	Dubbelpomps pompput
Lozing	Onder vrijverval - of boven de waterlijn
Aansluitdiameter Ø	110, 125, 160, 200

Aquapomp - compleet betonnen pompput dubbelpomps voorzien van een ingebouwde dompelpomp type AMTP50V172D - 1435 liter buffercapaciteit(onderzijde inlaat/onderzijde inwendig pompput), fabrikaat AMT®. De uitvoering bestaat uit een gewapend betonnen onderbak

welke d.m.v. een mof/spieverbinding en de meegeleverde SBR afdichtingsring waterdicht op de afdekplaat kan worden geplaatst. De **pompput** is vervaardigd van gewapend beton met een betonkwaliteit van C60/75, milieu klasse XA3, omgevingsklasse EA3. Inwendig is de pompput onbehandeld, optioneel kan de pompput worden voorzien van een beschermend twee componenten epoxycoating of een HDPE T-grip lining (wanden en vloer). De dompelpompen zijn compleet ingebouwd in de pompput, voorzien van een PE persleiding, RVS geleidestangen, gietijzeren voetbocht en balkeerklep en een RVS ophaalketting en wordt indien er geen schakelkast benodigd is stekkerklaar geleverd. De onderhoudsschacht is standaard voorzien van een deksel geschikt voor belasting klasse B 125 kN volgens NEN-EN 124, optioneel kan het systeem uitgevoerd worden geschikt voor belasting klasse D 400 kN volgens NEN-EN124. Aqua Milieu Techniek berekend **gratis** de juiste **pompput in uw situatie**, neem hiervoor [contact](#) met ons op.

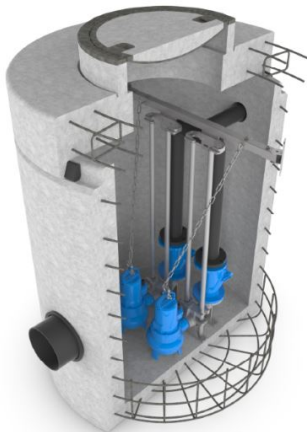
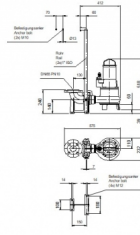
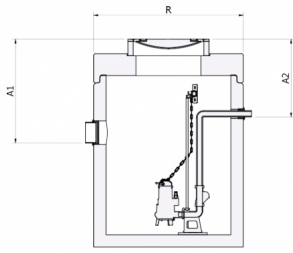
Onderstaand pompsysteem is puur indicatief, er kunnen geen rechten aan het systeem, uitvoering, gebruik, garantie worden ontleend zonder eerst advies te hebben ingewonnen bij Aqua Milieu Techniek B.V. Een onderhoudscontract op aanvraag/wordt de eindgebruiker aangeboden na aanschaf, nadat de gebruikersgegevens ons bekend zijn.

Aqua Milieu Techniek adviseert u graag, vrijblijvend en gratis in de juiste pompput in uw specifieke situatie !

VARIATIONS

Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Binnenbekleding	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8042050M262D100.3-1</p>	<p>Pompput beton zonder binnenbekleding voorzien van twee ingebouwde dompelpomp type AMTP50V172D (zonder schakelkast (ACON25D) functioneert het systeem niet! Afdekking verkeersklasse B 125 kN. Pomput diameter: Ø 1450 mm H = 2260 mm Gewicht = ca 3650 kg. Bufferinhoud = 1450 liter.</p>	<p>Klasse B 125 kN</p>	<p>Geen binnenbekleding</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>

Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Binnenbekleding	Aansluitdiameter Ø
	<p>AMT 8042050M262D100.7</p>	<p>Pomput beton zonder binnenbekleding voorzien van twee ingebouwde dompelpomp type AMTP50V172D (zonder schakelkast (ACON25D) functioneert het systeem niet! Afdekking verkeersklasse D 400 kN. Pomput diameter: Ø 1450 mm H = 2260 mm Gewicht = ca 3650 kg. Bufferinhoud = 1450 liter.</p>	<p>Klasse D 400 kN</p>	<p>Geen binnenbekleding</p>	<p>Any Aansluitdiameter Ø</p>



PRODUCT DESCRIPTION

Aquapomp - Dubbelpomps pompput beton - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Situatie	Dompelpompen van de serie TP50 worden voor het verpompen van vuil en afvalwater en slib gebruikt. Door de grote vrije doorlaat van 50 mm zijn ze bijzonder geschikt voor toepassing bij media met grove vaste en vezelige stoffen. Ideaal voor de economische afvoer in openbare en privé omgeving, in industrie en kleinbedrijf. Neem contact op met Aqua Milieu Techniek voor een advies op maat	Meer informatie over de pompputten van Aqua Milieu Techniek ?
Type	AMT 80.42050V172DD100.3	
Buffer inhoud	1435 liter	
Materiaal	Prefab gewapend beton, betonkwaliteit: C60/75, milieuklasse XA3, omgevingsklasse EA3.	
Oppervlaktebehandeling	Standaard onbehandeld beton C60/75, optioneel tegen meerprijs te voorzien aan de binnenzijde (wanden en vloer) van een 2 componenten Epoxycoating, of voorzien van HDPE T-grip lining (bestand tegen oliën en vetten).	
Afdekking	Standaard voorzien van 1 stuks betonnen putrand verkeersklasse B 125 kN (vlg EN124) mangat Ø700 mm, optioneel tegen meerprijs uit te voeren met een deksel verkeersklasse D 400 kN	
Inwendige diameter	Ø1200 mm	
Uitwendige diameter	Ø1450 mm	
Hoogte pompput	H= 2260 mm.	
Aansluiting inlaat	Naar keuze: 1 x Ø 110/Ø 125 / Ø160 / Ø 200 mm manchet	
Aansluiting uit - persleiding	Ø 75 mm PE Spie	
Aansluiting kabeldoorvoer	Ø 75 mm manchet	
Inbouwdiepte en richting van de inlaat	Inbouwdiepte A = 750 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 24 uur (anders op aanvraag)	

Inbouwdiepte en richting van de A = 700 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 12
persleiding uur

Inbouwdiepte en richting van de A = 650 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 14
kabeldoorvoer uur

Totaal gewicht ca. 3650 Kg

Ingebouwde pomp 1 stuks AMTP50V172D

Materiaal motorhuis Gietijzer EN-GJL-250

Materiaal pomphuis Gietijzer EN-GJL-250

Materiaal motoras Roestvast staal 1.4104

Materiaal waaier Gietijzer EN-GJL-250

Type waaier Vortex waaier - waaier diameter: Ø 123 mm -
waaierdoorlaat 65 mm

Motor gegevens Toerental: 2900 t/min - Vermogen P2: 1,2 kW -
Spanning: 400V - 3 fase - 50 Hz

Debiet maximaal 48,6 m³/h

Opvoerhoogte Max.: 9,3 m. - Min.: 1,0 m.

Kabel 10 meter kabel.

Ingebouwd Dompelpompen compleet ingebouwd (exclusief elektrische montage) in de aangeboden pompput op een gietijzeren voetbocht, persleiding van hoogwaardig PE met tussengebouwde gietijzeren balkeerklep (terugstroombeveiliging). De pomp is eenvoudig uit de put te verwijderen d.m.v. ingebouwde RVS geleidestangen en RSV ketting.

De pompen dienen geschakeld te worden met een ACON25D schakelkast - zonder schakelkast functioneert dit systeem niet

Optioneel Opzetstukken voor een grotere inbouwdiepte - RVS buitenkast voor inbouw van schakelkast - extra kabellengte - los hoogwateralarm - GSM module - fabricage op maat

De inbouwdiepte en de hoogte van de pompput kan doormiddel van opzetstukken worden aangepast, LET OP: qua extra inbouwdiepte de pomp dient ten allertijde bereikbaar/toegankelijk/uitneembaar te zijn voor onderhoud en bij eventuele storingen !! Alle maten in millimeters, inhouden in liters en gewichten in

kilogrammen (bij benadering) wijzigingen/tekst/uitvoeringen voorbehouden.

[Technische gegevens pomp download.](#)

Uitvoeringen (opties):

- Met deksel geschikt voor belasting klasse D 400 kN. volgens NEN-EN 124.
- Met een epoxycoating aan de binnenzijde van de pompput (wanden en vloer)
- Met een HDPE T-grip lining aan de binnenzijde van de pompput (wanden en vloer)
- Diverse opzetstukken, om de inbouwdiepte te vergroten
- Schakelkast met hydrostatische drukopnemer
- GSM module
- Los hoogwateralarm

Onderhoudscontract op aanvraag/wordt de eindgebruiker aangeboden na aanschaf, nadat de gebruikersgegevens ons bekend zijn.

Wijzigingen voorbehouden.

ADDITIONAL INFORMATION

Materiaal	Gewapend beton C60/75
Te verpompen medium	Vuilwaterafvoer (VWA)
Voltage	400V
Horizontaal te verpompen (meters)	tot 100 meter
Verticaal te verpompen (meters)	1-2 meter

Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm	750 mm
Type systeem	Dubbelpomps pompput
Lozing	Onder vrijverval - of boven de waterlijn
Aansluitdiameter Ø	110, 125, 160, 200

