

DRAINAGE POMPPUT ENKELPOMPS, HDPE- COMPLEET INCL. DOMPELPOMP AMTD7VXM DEKSEL NAAR KEUZE

€1,874.29 Oorspronkelijke prijs was: €1,874.29. ~~€1,874.29~~ Huidige prijs is: €1,874.29. incl. BTW
~~€1,549.00~~ Oorspronkelijke prijs was: €1,549.00. ~~€1,549.00~~ Huidige prijs is: €1,549.00. excl. BTW
SKU: AMT 816150D7VXM.1



ADDITIONAL INFORMATION

Materiaal	HDPE • kunststof
Te verpompen medium	Hemelwater afvoer (HWA)
Hemelwater oppervlak (m²)	tot 200 m ²
Voltage	230V
Horizontaal te verpompen (meters)	tot 100 meter
Verticaal te verpompen (meters)	1-2 meter
Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm	500, 750 mm, 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm
Type systeem	Enkelpomps pompput
Lozing	Onder vrijverval - of boven de waterlijn

Aquapomp - compleet HDPE pompput enkelpomps geschikt als drainage pompput voorzien van een ingebouwde dompelpomp type AMTD7VXM - 211 liter buffercapaciteit(onderzijde inlaat/onderzijde inwendig pompput), fabrikaat AMT®. De uitvoering bestaat uit een uit één geheel

gelaste PE onderbak met een schachtmaat van $\varnothing 630$ mm. De inlaat bestaat uit een geperforeerd deel en voorzien van geotextiel. Geschikt voor ca maximaal 300 m² drainageoppervlak. De pomp is compleet ingebouwd in de kunststof pompput, voorzien van een PE persleiding, gietijzeren balkeerklep en een PE drie-delige koppeling en wordt indien er geen schakelkast benodigd is stekkerklaar geleverd. De onderhoudsschacht is standaard voorzien van een deksel geschikt voor een groenstrook, maximaal 200 kg belasting, optioneel is een deksel met een belasting klasse B 125 kN volgens NEN-EN 124, of 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.

Dit systeem is geschikt voor het verpompen van regenwater, de pomp is berekend op het gemiddelde van bui 8 (Leidraad Riolerings). Indien toe te passen in laadkuil/wegafvoer/terreinen o.i.d. waar olie en/of slibdelen vrijkomen dient er een slibvang/zandvangvoorziening en/of olieafscheider/lamellenafscheider berekend vlg NEN-EN858 voorgeplaatst te worden. Bel voor advies op maat met AMT !

Bekijk onze video:

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

VARIATIONS


Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm
	AMT 81.6220D7VXM.7	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 1250-1500 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot verkeersbelasting D 400 kN (vrachtverkeer) totale hoogte = 2250 mm - EXTRA bodemplaat voorzien van een verstevigingskruis.	Klasse D 400 kN	1500 mm

Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm
	<p>AMT 81.6220D7VXM.3</p>	<p>PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 1250-1500 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot verkeersbelasting B 125 kN (personenauto's) - totale hoogte = 2250 mm - EXTRA bodemplaat voorzien van een verstevigingskruis.</p>	<p>Klasse B 125 kN</p>	<p>1500 mm</p>
	<p>AMT 81.6220D7VXM.1</p>	<p>PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 1250-1500 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot maximaal 200 kg belasting - totale hoogte = 2250 mm - EXTRA bodemplaat voorzien van een verstevigingskruis.</p>	<p>Deksel tot max. 200 kg belasting</p>	<p>1500 mm</p>
	<p>AMT 81.6200D7VXM.7</p>	<p>PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 1000-1250 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot verkeersbelasting D 400 kN (vrachtverkeer) totale hoogte = 2000 mm</p>	<p>Klasse D 400 kN</p>	<p>1250 mm</p>









Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm
	AMT 81.6200D7VXM.3	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 1000-1250 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot verkeersbelasting B 125 kN (personenauto's) - totale hoogte = 2000 mm	Klasse B 125 kN	1250 mm
	AMT 81.6200D7VXM.1	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 1000-1250 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot maximaal 200 kg belasting - totale hoogte = 2000 mm	Deksel tot max. 200 kg belasting	1250 mm
	AMT 81.6170D7VXM.7	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 750-1000 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot verkeersbelasting D 400 kN (vrachtverkeer) totale hoogte = 1750 mm	Klasse D 400 kN	1000 mm
	AMT 81.6170D7VXM.3	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 750-1000 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot verkeersbelasting B 125 kN (personenauto's) - totale hoogte = 1750 mm	Klasse B 125 kN	1000 mm

Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm
	AMT 81.6170D7VXM.1	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 750-1000 mm - persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot maximaal 200 kg belasting - totale hoogte = 1750 mm	Deksel tot max. 200 kg belasting	1000 mm
	AMT 81.6150D7VXM.7	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 500-750 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot verkeersbelasting D 400 kN (vrachtverkeer) totale hoogte = 1500 mm	Klasse D 400 kN	750 mm
	AMT 81.6150D7VXM.1	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 500-750 mm -persleiding op - 450 mm - kabel op - 450 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot maximaal 200 kg belasting - totale hoogte = 1500 mm	Deksel tot max. 200 kg belasting	750 mm
	AMT 81.6150D7VXM.3	PE pompput enkel pomp AMTD7VXM - inlaat op 500-750 mm -persleiding op - 700 mm - kabel op - 650 mm b.o.b./deksel. Deksel geschikt tot verkeersbelasting B 125 kN (personenauto's) - totale hoogte = 1500 mm	Klasse B 125 kN	750 mm



PRODUCT DESCRIPTION

Aquapomp - Drainage pompput Enkelpomps HDPE - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Situatie	Afwatering van hemel en/of drainagewater van een terrein van maximaal: 300 m² - Te verpompen horizontaal maximaal: 50 meter - Te verpompen verticaal maximaal: 2 meter - Lozing onder vrij verval - PERSLEIDING diameter: Ø 63 mm (!) - De KABEL dient ALTIJD in een mantelbuis geplaatst te worden (!) Perfect systeem voor bijvoorbeeld de afwatering van hemel/drainagewater vanuit een (privé) tuin.
LET OP!!	Plaats altijd een slibvang/zandvang en/of olieafscheider/lamellenafscheider bij situaties waar olie/slib etc. te verwachten valt, dit om storingen/verstoppingen te voorkomen en het milieu te ontlasten
Type	AMT 81.6150D7VXM.1
Buffer inhoud	211 liter
Materiaal	Uit één deel gelaste HDPE(kunststof) onderbak met onderhoudsschacht Ø630mm.
Afdekking	Standaard voorzien van 1 stuks kunststof deksel maximaal geschikt voor 200 kg belasting, optioneel tegen meerprijs verkeersklasse B 125 kN vlg EN 124, of uit te voeren met een deksel klasse D 400 kN
Diameter put	Ø 630 mm
Uitwendige maatvoering bodemplaat	750 x 750 mm
Hoogte pompput	Afhankelijk van de gekozen inbouwdiepte Minimaal H= 1500 mm.
Aansluiting inlaat	Rondom geperforeerd en omwikkeld met geotextiel, optioneel ook verkrijgbaar met een extra aansluiting om bijvoorbeeld een extra drainage leiding op aan te sluiten
Aansluiting uit - persleiding	Ø 63 mm PE Spie
Aansluiting kabeldoorvoer	Ø 63 mm manchets

Inbouwdiepte en richting van de inlaat	Afhankelijk van de gekozen afdekking en inbouwdiepte A = van -500 tot -750 mm (geotextiel /bovenzijde deksel) - rondom (anders op aanvraag)
Inbouwdiepte en richting van de persleiding	Afhankelijk van de gekozen afdekking A = 450/700 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 12 uur
Inbouwdiepte en richting van de kabeldoorvoer	Afhankelijk van de gekozen afdekking A = 450/700 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 14 uur
Totaal gewicht	Afhankelijk van de gekozen inbouwdiepte
Ingebouwde dompelpomp	1 stuks AMTD7VXM
Materiaal motorhuis	RVS Aisi 304 - DIN 1.4301
Materiaal pomphuis	RVS Aisi 304 - DIN 1.4301
Materiaal motoras	RVS Aisi 304 - DIN 1.4301
Materiaal waaier	Nylon versterkt met glasvezel
Type waaier	Vortex waaier - waaierdoorlaat 35 mm
Motor gegevens	Toerental: 2850 t/min - Vermogen P2: 0,55 kW - 3,3 Amp - Spanning: 230V - 1 fase - 50 Hz
Debiet maximaal	18,0 m3/h
Opvoerhoogte	Max.: 8,8 m. - Min.: 2,0 m.
Kabel	5 meter kabel.
Ingebouwd	Dompelpomp voorzien van vaste aan/uit vlotter aan de pomp, compleet ingebouwd in de aangeboden pompput, persleiding van hoogwaardig PE met tussengebouwde gietijzeren balkeerklep (terugstroombeveiliging). De pomp is eenvoudig uit de put te verwijderen d.m.v. de ingebouwde 3-delige PE koppeling.
Optioneel	Opzetstukken voor een grotere inbouwdiepte - schakelkast voorzien van een hydrostatische drukopnemer - 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.

Uitvoeringen (opties):

- Met deksel geschikt voor belasting klasse B 125 kN. of D 400 kN. volgens NEN-EN 124.
- Schakelkast met hydrostatische drukopnemer
- GSM module
- Los hoogwateralarm

Wijzigingen voorbehouden.

[Handleiding dompelpomp.](#)

ADDITIONAL INFORMATION

Materiaal	HDPE • kunststof
Te verpompen medium	Hemelwater afvoer (HWA)
Hemelwater oppervlak (m2)	tot 200 m2
Voltage	230V
Horizontaal te verpompen (meters)	tot 100 meter
Verticaal te verpompen (meters)	1-2 meter
Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm	500, 750 mm, 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm
Type systeem	Enkelpomps pompput
Lozing	Onder vrijverval – of boven de waterlijn

