

## Enkelpomppomput, kunststof PE

Art nr. 310.0630.1250.61

ADOM07VXA Ø 630 /125

### Specificaties

Product naam:	Actie: ENKELPOMPSPOMPPUT, type SIPHO materiaal HDPE.
Artikelnummer put:	310.0630.1250.61-ACTIE2018
Nuttige inhoud:	200 liter (onder de inlaat)
Materiaal:	Hoogwaardig kunststof HDPE.
Afdekking:	1 stuks putrand met deksel verkeersklasse A. 15 kN.
Aansluiting in:	Op uw aangeven, maximaal Ø 200 mm. - Inbouwdiepte = 500 mm. - Richting = 24 uur (T1)
Aansluiting uit:	Ø 63 mm. - Inbouwdiepte = 500 mm. - Richting = 12 uur (T2)
Diameter uitwendig:	Ø 630 mm.
Aantal pompen:	1
Pomp type:	ADOM07VXA
Artikelnummer pomp:	360.1076.70110/A
Materiaal motorhuis:	Hoogwaardig RVS Aisi 304
Materiaal pomphuis:	Hoogwaardig RVS Aisi 304
Waaier:	Vortex waaier, vrije kogeldoorlaat 35 mm.
Motor vermogen:	0,55 kW P2 - 3,9 Amp. - 230 Volt - 1 Fase - 50 Hz.
Toerental:	2900 t/min.
Maximale capaciteit:	15,5 m <sup>3</sup> /h
Maximale opvoerhoogte:	9 m.w.k.
Extra:	Voorzien van automatische vlotterchakeling
Extra tbv inbouwen pomp:	Dompelpomp voorzien van gietijzeren balkeerklep, 3 delige PE koppeling en hoogwaardige PE persleiding.
Kabellengte:	Vanaf pomp standaard 10 meter.
Eenheid:	combinatie



### Productomschrijving

Korte product omschrijving:

Actie: ENKELPOMPSPOMPPUT, type SIPHO materiaal HDPE.  
Ø 630/H=1250/PERS 63/IN=110 OP 500 ENKEL type Siphon 1.0A  
inclusief ingebouwde dompelpomp type: ADOM07VXA

PE pompput met ingebouwde dompelpomp Toepasbaar bij o.a. laadkuilen en terrassen. Geschikt voor het verpompen van hemelwater en water van douches en wastafels. PE put Ø 630 mm., standaard hoogte 1250 mm. Standaard inbouwdiepte T1 = 500 mm., T2 = 500 mm. Inlaat naar keuze tot Ø 200 mm., uitlaat Ø 63 mm. Kabeldoorvoer standaard Ø 63 mm. Standaard levering met kunststof deksel klasse A 15 kN. Optioneel leverbaar in klasse B 125 kN. of D 400 kN.

Standaard voorzien van RVS pomp type ADOM07VXB max. cap. 15,5 m<sup>3</sup>/h, max. opvoerhoogte 9,0 mwk., 230 volt 1 fase (voorzien van vlotter voor aan & uit). Optioneel tegen meerprijs ook leverbaar met separate schakelkast.

Het leveringsprogramma van de Aquafix pompputten/pompstations omvat:

- Compleet polyethyleen reservoir (pompput) met een ingebouwde vuilwaterpomp, enkel pomps of dubbel pomps, inclusief of exclusief schakel/besturingskast.
- Compleet gewapend betonnen reservoir (pompput) met een ingebouwde vuilwaterpomp, enkel pomps of dubbel pomps, inclusief of exclusief schakel/besturingskast.
- Compleet RVS reservoir (pompput) met een ingebouwde vuilwaterpomp, enkel pomps of dubbel pomps, inclusief of exclusief schakel/besturingskast.
- Optioneel: een compleet op maat gefabriceerd reservoir met een ingebouwde pomp (dompelpomp) reservoir in kunststof (Polyethyleen (PE)), beton of RVS, op uw aangeven of na advies van een Aquafix adviseur. (Aquafix adviseert u gratis bij de pomp en put keuze).
- Optioneel: Netonafhankelijk alarm met geïntegreerde GSM module. (i.c.m. een schakelkast).

- Optioneel: Afsluiter in gietijzer, messing verchroomd, RVS of kunststof, welke de persleiding handmatig kan afsluiten bij bijvoorbeeld onderhoud.
- Optioneel: Divers aansluitmateriaal, zoals koppelingen, (spiraal)slang, PE persleiding, driedelige koppeling, slangklemmen, klemkoppelingen (o.a. Magnum, Plasson) etc.

De AQUAFIX afvalwater pompunits voor het verzamelen en verpompen van schoon en/of afvalwater.

AQUAFIX produceert in eigen huis pompputten van beton, HDPE of RVS, welke toegepast kunnen worden voor het verpompen van schoonwater, drainagewater, vuil-/afvalwater, verontreinigd afvalwater, etc. De pompputten kunnen gebouwd worden geheel naar klanten specificatie.

De pompputten kunnen geheel compleet worden geleverd inclusief ingebouwde dompelpomp naar keuze, inclusief eventuele voetbocht koppeling, driedelige koppeling, balkeerlep, afsluiter, geleidestangen, besturingssysteem, etc. Maar ook voor losse pompputten zodat u zelf de pomp inbouwt behoort tot de mogelijkheden.

De AQUAFIX pompputten worden reeds toegepast bij o.a.:

- Laad-/ en loskuilen (inclusief eventuele olieafscheider of lamellenafscheider)
- Afwatering Industrierreinen (inclusief eventuele olieafscheider of lamellenafscheider)
- Woonwijk afkoppeling (inclusief eventuele lamellenafscheider)
- Woonhuizen, woonarken
- Bedrijfsterrein afwateringen (inclusief eventuele olieafscheider of lamellenafscheider)
- Bedrijfsgebouwen
- Detailhandel / Horecapanden (inclusief eventuele vetafscheider)

AQUAFIX berekend gratis het type dompelpomp en de pompput inhoud, zodat u een systeem aan kan schaffen welke geheel conform uw situatie probleemloos kan functioneren.

Tevens kan door de eigen productie van AQUAFIX zelfs een compleet systeem inclusief put, besturing en pomp, razendsnel bij u op de bouwplaats worden geleverd.

Welke vragen zijn van toepassing om een juist pompsysteem te berekenen ?

Bij hemelwater:

- Wat is de toepassing / situatie ? (type bestrating, waar wordt het terrein voor gebruikt ?)
- Hoeveel vierkante meter (open) terrein gaat er op de put lozen ?
- Hoeveel meter dient er horizontaal en verticaal verpompt worden
- Waar wordt op geloosd ? (vrij verval riolering, open water (boven of onder de waterlijn))
- Ligt er al een persleiding, zo ja, wat is hiervan de diameter en de wanddikte.
- Zijn er nog bijzonderheden

Bij vuilwater:

- Wat is de toepassing / situatie ? (fecaliën houdend water/ anders..)
- Is het een openbaar systeem of particulier systeem
- Hoeveel en welke toestellen worden er aangesloten en hoeveel gebruikers zijn er ?
- Hoeveel meter dient er horizontaal en verticaal verpompt worden
- Waar wordt op geloosd ? (vrij verval riolering, druk riolering (wat is de heersende druk, in het drukriool ?))
- Ligt er al een persleiding, zo ja, wat is hiervan de diameter en de wanddikte.
- Zijn er nog bijzonderheden

Het Aquafix verkoopteam adviseert u graag en gratis in de juiste keuze van de pompunit, eventuele pompput, putafdekking (luik/putrand), schakelkast en eventuele telemetrie en overige (pomp) accessoires.