

## POMPPUT ENKELPOMPS, HDPE MET ROOSTERDEKSEL INCL. AC140WA POMP

€1,450.79 Oorspronkelijke prijs was: €1,450.79. ~~€1,208.79~~ Huidige prijs is: €1,208.79. incl. BTW

€1,199.00 Oorspronkelijke prijs was: €1,199.00. ~~€999.00~~ Huidige prijs is: €999.00. excl. BTW

**SKU:** AMT 81.4150ACW140WA.1



### ADDITIONAL INFORMATION

<b>Materiaal</b>	HDPE • kunststof
<b>Te verpompen medium</b>	Hemelwater afvoer (HWA)
<b>Hemelwater oppervlak (m2)</b>	100-200 m2
<b>Voltage</b>	230V
<b>Horizontaal te verpompen (meters)</b>	10-50 meter
<b>Verticaal te verpompen (meters)</b>	1-2 meter
<b>Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm</b>	500
<b>Type systeem</b>	Enkelpomps pompput
<b>Lozing</b>	Onder vrijverval – of boven de waterlijn

**Aquapomp - compleet HDPE pompput enkelpomps voorzien van een gietijzeren roosterdeksel, welke als inlaat fungeert. Geschikt om bijvoorbeeld regenwater op te vangen en te transporteren. De pompput is voorzien van een ingebouwde dompelpomp type Mully AC140WA - ca. 58 liter buffercapaciteit(onderzijde persleiding/onderzijde inwendig pompput),**

fabrikaat AMT®.

De uitvoering bestaat uit een uit één geheel gelaste PE onderbak met een schachtmaat van Ø400 mm. Geschikt voor ca maximaal 150 m<sup>2</sup> hemelwateropvang. De dompelpomp is compleet ingebouwd in de kunststof pompput, voorzien van een PE persleiding, terugstroombeveiliging en een PE drie-delige koppeling en wordt stekkerklaar geleverd. loopbelasting.

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 !

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





## PRODUCT DESCRIPTION

**Aquapomp - Pompput met roosterdeksel pompput Enkelpomps HDPE - fabricaat Aqua Milieu Techniek -**

<b>Situatie</b>	<b>Afwatering van hemelwater/regenwater van bijvoorbeeld een terras van maximaal ca. 150 m<sup>2</sup> - Te verpompen horizontaal maximaal: 50 meter - Te verpompen verticaal maximaal: 1,5 meter - Lozing onder vrij verval - PERSLEIDING diameter: Ø 50 of Ø63 mm (!) - De KABEL dient ALTIJD in een mantelbuis geplaatst te worden (!)</b> <b>Perfect systeem voor bijvoorbeeld de afwatering van regenwater vanuit een (privé) tuin.</b>
<b>LET OP!!</b>	<b>Onderhoud de pomp en pompput regelmatig, de pomp is geschikt voor schoon-, vuil en grijswater met vaste bestanddelen tot een korrelgrootte van 10 mm. Max.temperatuur van het medium: 35 °C, kortstondig tot 60 °C., grote hoeveelheden zand/slib is niet geschikt om te verpompen.</b>
Type	AMT 81.4150ACW140WA.1
Buffer inhoud	ca. 58 liter
Materiaal	Uit één deel gelaste HDPE(kunststof) onderbak met onderhoudsschacht Ø400mm.
Afdekking	Standaard voorzien van 1 stuks gietijzeren frame met gietijzeren roosterdeksel verkeerklasse A 15 kN (beloopbaar)
Diameter put	Ø 400 mm
Uitwendige maatvoering bodemplaat	500 x 500 mm
Hoogte pompput	H= 750 mm.
Aansluiting inlaat	Geen, inkomende hemelwater via het roosterdeksel
Aansluiting uit - persleiding	Ø 50 mm PE Spie
Aansluiting kabeldoorvoer	Ø 50 mm PE Spie
Inbouwdiepte en richting van de persleiding	A = 300 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 12 uur
Inbouwdiepte en richting van de kabeldoorvoer	A = 300 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel) - Richting = 14 uur

**Ingebouwde  
dompelpomp**

**1 stuks Mully AC140WA dompelpomp**

Materiaal motorhuis	RVS Aisi 304 - DIN 1.4301
Materiaal pomphuis	Roestvrij staal
Materiaal motoras	Roestvrij staal, met afdichtingsvlak met keramische coating
Materiaal waaier	Glasvezel versterkte kunststof
Type waaier	Meerkanaalwaaier - waaierdoorlaat 10 mm
Motor gegevens	Toerental: 2850 t/min - Vermogen P2: 0,17 kW - 1,4 Amp - Spanning: 230V - 1 fase - 50 Hz
Debiet maximaal	6,4 m <sup>3</sup> /h
Opvoerhoogte	Max.: 7,0 m. - Min.: 0,5 m.
Kabel	10 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 terugstroombeveiliging. De dompelpomp is eenvoudig uit de put te verwijderen d.m.v. de ingebouwde 3-delige PE koppeling.

Alle maten in millimeters, inhouden in liters en gewichten in kilogrammen (bij benadering) wijzigingen/tekst/uitvoeringen voorbehouden.

Wijzigingen voorbehouden.

[Folder dompelpomp Mully AC140WA.](#)

[Technische details dompelpomp Mully AC140WA.](#)

**ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Materiaal</b>	HDPE • kunststof
<b>Te verpompen medium</b>	Hemelwater afvoer (HWA)
<b>Hemelwater oppervlak (m<sup>2</sup>)</b>	100-200 m <sup>2</sup>

<b>Voltage</b>	230V
<b>Horizontaal te verpompen (meters)</b>	10-50 meter
<b>Verticaal te verpompen (meters)</b>	1-2 meter
<b>Inbouwdiepte (b.o.b./maaiveld) in mm</b>	500
<b>Type systeem</b>	Enkelpomps pompput
<b>Lozing</b>	Onder vrijverval - of boven de waterlijn

