

## DOMPELPOMP MULLY AC140WA

~~€398.09~~ Oorspronkelijke prijs was: €398.09. ~~€308.55~~ Huidige prijs is: €308.55. incl. BTW

~~€329.00~~ Oorspronkelijke prijs was: €329.00. ~~€255.00~~ Huidige prijs is: €255.00. excl. BTW

**SKU:** AMT Mully AC140WA



### 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 pomput
<b>Lozing</b>	Onder vrijerval - of boven de waterlijn

De Mully AC140WA dompelpomp, is een licht gewicht dompel met aangebouwde vlotter. De pomp is geschikt voor het verpompen van schoon of vervuild water met vaste bestanddelen tot 10 mm. De pomp is voorzien van een afneembare zuigkorf, hierdoor wordt het mogelijk om restwater af te zuigen.

De dompelpomp bestaat uit een ééntraps centrifugaalpomp 230V en voorzien van een open meerkanaal

waaier. De pomp heeft een maximale capaciteit van 6,5 m<sup>3</sup>/uur en een maximale opvoerhoogte van 7 meter.

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

[Deze pomp is ook leverbaar in combinatie met een pompput.](#)



## PRODUCT DESCRIPTION

Dompelpomp Mully AC140WA-

<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 (!) Perfect systeem voor bijvoorbeeld de afwatering van regenwater vanuit een (privé) tuin.</b>
<b>LET OP!!</b>	<b>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 Mully AC140WA
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.

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

Wijzigingen voorbehouden.

[Folder pomp Mully AC140WA.](#)

[Technische details pomp Mully AC140WA.](#)

## 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

