

VLAKZUIGENDE POMP, ZUIGT AAN TOT 1 MM

~~€284.29~~ Oorspronkelijke prijs was: €284.29. ~~€254.04~~ Huidige prijs is: €254.04. incl. BTW

~~€234.95~~ Oorspronkelijke prijs was: €234.95. ~~€209.95~~ Huidige prijs is: €209.95. excl. BTW

SKU: AMT 012-150-PB



ADDITIONAL INFORMATION

Materiaal	HDPE • kunststof
Te verpompen medium	Hemelwater afvoer (HWA)
Voltage	230V

Vlakzuiger pomp voor dweilklar vlakzuigen.

- Zeer efficiënte vlakzuiger met thermische beveiliging ter bescherming van de motor tegen oververhitting.
- Laag niveau vlakzuigen tot op 1 mm
- Hoog debiet en druk maakt deze pomp ideaal voor het snel afvoeren van grondwater en overstromende kelders en woonruimtes.
- Het duurzame ontwerp en sterke materiaal maken deze pomp uitermate geschikt voor langdurig professioneel gebruik.
- De boventuitlaat en watermantel zorgt voor een permanente koeling van de motor, waardoor de pomp langdurig in laagwater kan opereren.
- De smalle formfactor van de pomp zorgt ervoor dat deze in drainagebuizen en nauwe ruimtes geïnstalleerd kan worden.

Toepassingen:

- Verpompen van grondwater en overtollig water in kelders, garages en woonruimten.
- Verpompen van regenwater en drainage van overtollig water

- Vijvers/Bilgewater

Aqua Milieu Techniek berekend **gratis** de juiste **pompput in uw situatie**, neem hiervoor [contact](#) met ons op.

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



PRODUCT DESCRIPTION

Vlakzuigende pomp, zuigt aan tot 1 mm

Uitvoeringen (opties):- losse vlotter schakelaar voor aan/uit- Los hoogwateralarmWijzigingen voorbehouden.

Situatie	Perfect dompelpomp om bijvoorbeeld kelders leeg te pompen. (niet geschikt voor het verpompen van vaste delen/zand)
Type	AMT 012-150-PB
Materiaal motorhuis	Slagvast kunststof
Materiaal pomphuis	Slagvast kunststof
Motor gegevens	Toerental: 2800 t/min – Vermogen P2: 0,15 kW – 1,5 Amp – Spanning: 230V – 1 fase – 50 Hz
Debiet maximaal	7,2 m ³ /h
Opvoerhoogte maximaal	7,0 m.w.k.
Kabel	10 meter kabel.

ADDITIONAL INFORMATION

Materiaal	HDPE • kunststof
Te verpompen medium	Hemelwater afvoer (HWA)
Voltage	230V

