



# renkforce

**(NL)** Gebruiksaanwijzing  
**Regentonpomp 400 W**  
Bestelnr. 2302381

**CE**

	Pagina
1. Inleiding .....	3
2. Verklaring van de symbolen.....	3
3. Doelmatig gebruik.....	4
4. Leveringsomvang .....	4
5. Veiligheidsinstructies .....	5
a) Speciale waarschuwingen .....	5
b) Algemeen .....	5
c) Opstelplaats, aansluiting .....	6
d) Gebruik .....	6
6. Bedieningselementen .....	8
7. Montage.....	9
8. Plaatsen van de regentonpomp.....	9
9. Ingebruikname.....	10
10. Buitengebruikstelling.....	10
11. Reiniging en onderhoud.....	11
a) Filter reinigen.....	11
b) Algemeen .....	11
12. Verhelpen van storingen .....	12
13. Verwijdering .....	13
14. Technische gegevens .....	13

# 1. Inleiding

---

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product.

Het product voldoet aan alle wettelijke, nationale en Europese normen.

Om dit zo te houden en een veilig gebruik te garanderen, dient u als gebruiker de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing op te volgen.



Deze gebruiksaanwijzing hoort bij dit product. Er staan belangrijke aanwijzingen in over de ingebruikname en het gebruik. Houd hier rekening mee als u dit product doorgeeft aan derden. Bewaar deze gebruiksaanwijzing daarom voor later gebruik!

Bij technische vragen kunt u zich wenden tot onze helpdesk.

Voor meer informatie kunt u kijken op [www.conrad.nl](http://www.conrad.nl) of [www.conrad.be](http://www.conrad.be).

## 2. Verklaring van de symbolen

---



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er gevaar voor uw gezondheid bestaat bijv. door elektrische schokken.



Het symbool met een uitroepteken in een driehoek duidt op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die beslist opgevolgd moeten worden.



U ziet het pijl-symbool waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening worden gegeven.

### 3. Doelmatig gebruik

---

De regentonpomp is bedoeld voor privégebruik bijvoorbeeld in een hobbytuin. Het product is niet geschikt voor gebruik bij irrigatie of irrigatiesystemen in bedrijven, industrie of openbare gebieden (bijv. plantsoenen).

Als persvloeistof is alleen helder, schoon zoet water toegestaan. De temperatuur van de pompvloeistof mag maximaal +35 °C bedragen.

De regentonpomp dient voor het leveren van water aan geschikte apparaten in de tuin via een regenton of andere geschikte reservoirs of putten. Een externe vlotterschakelaar schakelt de regentonpomp automatisch uit als het waterpeil te laag is.

Deze gebruiksaanwijzing moet worden doorgegeven aan elke persoon die de regentonpomp gebruikt. De regentonpomp mag pas worden gebruikt als deze gebruiksaanwijzing is gelezen en begrepen. De veiligheidsaanwijzingen en alle andere informatie die in deze gebruiksaanwijzing staan, dienen onder alle omstandigheden opgevolgd te worden.

Elk ander gebruik dan hierboven beschreven beschadigt het product en kan andere gevaren met zich meebrengen zoals kortsluiting, brand, elektrische schok, enz. Het gehele product mag niet worden gewijzigd of worden omgebouwd!

Dit product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

### 4. Leveringsomvang

---

- Regentonpomp
- U-vormig aansluitstuk met afsluiter
- Gebruiksaanwijzing

#### Actuele gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan de afgebeelde QR-code. Volg de instructies op de website.



## 5. Veiligheidsinstructies

---



Bij schade veroorzaakt door het niet raadplegen en opvolgen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt elk recht op waarborg/garantie. Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade!



Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door verkeerd gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsinstructies. Bovendien komt in dergelijke gevallen de waarborg/garantie te vervallen!

### a) Speciale waarschuwingen

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en/of door personen zonder kennis, tenzij ze onder toezicht staan van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of ze heeft geïnstrueerd hoe het product dient te worden gebruikt.
- Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het product spelen.

### b) Algemeen

- Vanwege de veiligheid en goedkeuring is het niet toegestaan dit product eigenhandig om te bouwen en/of te veranderen. Bovendien vervalt daardoor de garantie!
- Het product is geen speelgoed. Kinderen zijn niet in staat de gevaren in te schatten die in de omgang met elektrische apparatuur kunnen optreden.
- Het product voldoet aan beschermingstype IPX8.
- Het product is opgebouwd volgens beschermingsklasse I. Er mag uitsluitend een geschikt stopcontact met randaarde als spanningsbron worden gebruikt (zie hoofdstuk „Technische gegevens“ voor bedrijfs-spanning van de regentonpomp).
- Laat verpakkingsmateriaal niet rondslingeren; dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Ga voorzichtig om met het product. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.



### c) Opstelplaats, aansluiting

- Monteer of gebruik het product zo dat het niet bereikt kan worden door kinderen.
- Er mogen zich tijdens het bedrijf geen personen in het pompmedium bevinden.
- Het gebruik van het product is alleen toegestaan als het product via een aardlekschakelaar (FI-stroomonderbreker) met een nominale overstroom  $\leq 30$  mA wordt bediend.

Het product mag in Oostenrijk in de buurt van zwembaden en tuinvijvers alleen dan worden gebruikt, als er bij de aardlekschakelaar bovendien een geschikte ÖVE-goedgekeurde beveiligings-scheidingstransformator wordt voorgeschakeld.

- Op de plaats van gebruik mogen de omgevingstemperaturen niet rond dan wel onder het vriespunt ( $<0$  °C) liggen. Anders befrist het water in de regentonpomp; het hogere volume aan ijs beschadigt de regentonpomp. Bewaar het product in de winter op een vorstvrije plaats.
- Als u een verlengsnoer gebruikt of als er kabels naar de regentonpomp moeten worden aangelegd, dan mag de diameter hiervan niet kleiner zijn dan die van de regentonpomp zelf. Gebruik uitsluitend verlengsnoeren met randaarde, die geschikt zijn voor gebruik buitenshuis.
- Bescherm het netsnoer van de regentonpomp tegen koude/hitte, olie/benzine en scherpe randen; ga niet op het netsnoer staan en rijd er niet overheen (bijv. kruiwagen, fiets, auto). Knik het netsnoer nooit, zet er geen voorwerpen op.
- Let op dat de elektrische stekerverbindingen zich op een plek bevinden, die beschermt is tegen overstromingen. Anders bestaat levensgevaar door een elektrische schok! Gebruik in dat geval geschikte beschermende behuizingen voor de stekerverbindingen.
- Bescherm de netstekker tegen vocht! Pak de netstekker nooit vast met natte handen! Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Het netsnoer of de stekker mag niet afgeknipt worden.

### d) Gebruik

- Als pompvloeistof mag alleen helder, schoon zoet water worden gebruikt waarvan de temperatuur maximaal  $+35$  °C is.
- De pompvloeistof moet zuiver zijn. Door het bouwtype van de regentonpomp is vervuiling slechts tot een korrelgrootte van 0,5 mm toegestaan. Anders kunnen aangesloten besproeiingsdouches, tuinsproeiers enz. verstopt raken.
- Het product is niet geschikt voor de productie van drinkwater.
- Het product is niet geschikt voor het pompen van corrosieve/etsende, brandbare of explosieve vloeistoffen (bijv. benzine, stookolie, thinner), vetten, oliën, zout water of rioolwater uit sanitaire voorzieningen.
- Het stopcontact waarop de regentonpomp wordt aangesloten, moet gemakkelijk toegankelijk zijn. Het elektrische snoer moet uit het stopcontact naar beneden hangen zodat via het snoer teruglopend water niet in het stopcontact binnen kan dringen.
- Bevestig de regentonpomp nooit via het netsnoer, gebruik het netsnoer ook nooit om te dragen, vast te houden of onder te dompelen van de regentonpomp!
- Het product is niet beschermd tegen drooglopen.
- Het product mag niet zonder toezicht gebruikt worden.
- Het product mag niet continu worden gebruikt.



- Er mogen zich tijdens het bedrijf geen personen in het pompmedium bevinden.
- Het product mag niet in of in de buurt van explosieven, vloeistoffen of gassen worden gebruikt; er bestaat explosiegevaar!
- Vervolgschade die door verkeerd functioneren van of storing aan de regentonpomp kan optreden, moet door geschikte maatregelen worden voorkomen (bijv. waterniveaudetector, sensoren, alarmapparatuur, reservepomp e.d.).
- Gebruik het product alleen in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- Sluit de afvoerkant van de regentonpomp niet langdurig af als deze in gebruik is.

De regentonpomp mag hoogstens 5 minuten tegen de gesloten drukzijde werken om beschadigingen te voorkomen. Tijdens die 5 minuten zal het aanwezige water in de regentonpomp opwarmen. Wordt de drukzijde geopend, dan stroomt er heet water uit, gevaar voor verbrandingen en verwondingen!

- Plaats het product met de aanzuigopeningen niet direct in de modderige bodem van een regenton. Anders kunnen de aanzuigopeningen of het groffilter op de bodem van de regentonpomp na korte tijd geheel of gedeeltelijk verstopt raken!
- Controleer het gehele product telkens voor gebruik op beschadigingen bijv. van de behuizing en het elektrische snoer/netstekker.

Als u beschadigingen vaststelt, mag u het product niet meer gebruiken.

Als het product al op de netspanning is aangesloten, schakel dan het betreffende stopcontact eerst over alle polen uit door de zekeringautomaat uit te zetten of de zekering uit de zekeringenkast te draaien en daarna de bijbehorende aardlekschakelaar uit te zetten.

Trek nu pas de stekker van de regentonpomp uit het stopcontact. Het product mag daarna niet meer worden gebruikt; breng het naar een servicecentrum.

Voer nooit zelf reparaties uit; laat dit over aan een vakman!

- Indien aangenomen kan worden dat veilig gebruik niet meer mogelijk is, zet dan de regentonpomp buiten werking en borg het tegen onbedoeld gebruik, trek de stekker uit het stopcontact. U mag aannemen dat het apparaat niet meer zonder gevaar te gebruiken is, als:
  - de regentonpomp of de aansluitkabels duidelijke beschadigingen vertonen
  - de regentonpomp niet meer werkt
  - de regentonpomp onder ongunstige omstandigheden getransporteerd of opgeslagen werd
  - het apparaat aan zware transportbelastingen heeft blootgestaan.
- Trek altijd het netsnoer uit het stopcontact als u het product niet meer gebruikt, als storingen verholpen moeten worden of als het product moet worden schoongemaakt of onderhouden moet worden.
- Trek de netstekker nooit aan het elektrische snoer uit het stopcontact. Trek de netstekker altijd aan de greepvlakken aan de zijkant uit het stopcontact.

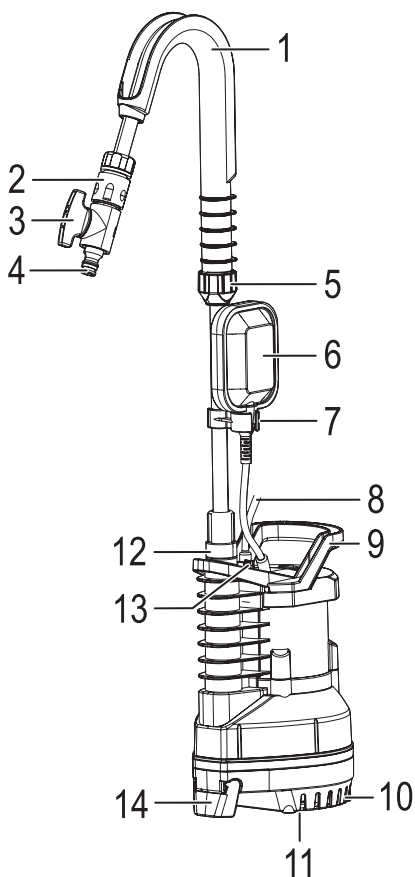
U mag de stekker nooit met vochtige of natte handen aanraken. Dit kan levensgevaarlijke elektrische schokken tot gevolg hebben!

- Transporteer het product alleen aan de draaggreep, nooit aan de netkabel.
- Als het product van een koude naar een warme ruimte wordt overgebracht (bijv. bij transport) kan er condens ontstaan. Daardoor bestaat er levensgevaar door een elektrische schok!

Laat daarom het product eerst op de omgevingstemperatuur komen voordat u het gebruikt of op de elektriciteit aansluit. Dit kan eventueel enkele uren duren.

## 6. Bedieningselementen

- 1 Beugel om bijv. de regenton in te hangen
- 2 Slangaansluiting
- 3 Afsluiter (ook te gebruiken voor hoeveelheidsregeling)
- 4 Verbindingsstuk naar de slang
- 5 Klemhuls voor het bevestigen van de telescoopbuis
- 6 Vlotterschakelaar
- 7 Houder voor vlotterschakelaar
- 8 Netsnoer met IP44-netstekker met randaarde
- 9 Draaghandvat (ook geschikt voor het bevestigen van een touw voor het onderdompelen/uittrekken van de regentonpomp)
- 10 Aanzuigopeningen
- 11 Afsluitdeksel voor groffilter
- 12 Wartelmoer voor aansluiting op de regentonpomp
- 13 Beugel voor kabel van de vlotterschakelaar wanneer de U-vormige aansluitstuk niet wordt gebruikt
- 14 Uitklapbare standaard





## 7. Montage

---

De regentonpomp wordt gedemonteerd geleverd. Plaats het U-vormige aansluitstuk op de regentonpomp en zet deze vast met de wartelmoer (12). Zorg ervoor dat de schroefdraad niet scheef komt te zitten, gebruik geen kracht om de wartelmoer vast te draaien. Klap de voet (14) naar beneden.

Als de afsluiter apart wordt geleverd, bevestig deze dan op de slangaansluiting (2).

→ De regentonpomp kan ook gebruikt worden zonder U-vormige aansluitstuk. In dat geval heeft u een geschikte slangaansluiting nodig (niet bij de levering inbegrepen), die op de uitlaat van de regentonpomp moet worden gemonteerd.

## 8. Plaatsen van de regentonpomp

---

- De regentonpomp kan met de U-vormige aansluitstuk aan de rand van een geschikte regenton worden bevestigd. Als alternatief kunt u een voldoende sterk, waterdicht touw aan het draaghandvat bevestigen om de regentonpomp in een regenton of put te laten zakken (bijvoorbeeld als het U-vormige aansluitstuk niet wordt gebruikt). Bevestig de kabel aan een geschikte houder.



De regentonpomp mag nooit aan het netsnoer of de vlotterschakelaar worden vastgehouden of bevestigd! Daarbij kan het netsnoer beschadigd raken, er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

→ Plaats de regentonpomp niet met de aanzuigopening in vuil, modder of bladerresten, bijv. in een regenton, omdat het filter aan de onderzijde van de regentonpomp binnen zeer korte tijd verstopt raakt. We raden aan dat er een minimale afstand van 30 cm boven de grond wordt gehouden.

- De dompediepte van de regentonpomp kan worden aangepast via een geïntegreerde telescoopbuis. Maak hiervoor de klemhuls los, stel de gewenste lengte in en draai de klemhuls weer vast.
- Sluit de door u gebruikte slang aan op de regentonpomp door deze te bevestigen aan de aansluiting (4) van de afsluiter. Hiervoor is mogelijk een bijbehorend koppelstuk nodig (niet inbegrepen).

Uiteraard kunt u de regentonpomp ook zonder afsluiter of zonder U-vormige aansluitstuk gebruiken. Hiervoor zijn ook bijbehorende slangaansluitingen of koppelingen nodig, die niet bij de levering zijn inbegrepen.

- Aan de zijkant van de telescoopbuis zit een kabelhouder (7) voor de vlotterschakelaar (6). Afhankelijk van de positie waarop de kabelhouder op de telescoopbuis is bevestigd, wordt de bijbehorende waterhoogte voor in- of uitschakelen later bepaald.

Indien de U-vormige aansluitstuk niet wordt gebruikt, kan de kabel van de vlotterschakelaar worden bevestigd aan de houder (13) op de regentonpomp. Afhankelijk van de positie van de kabel wordt de bijbehorende waterhoogte voor in- of uitschakelen later bepaald. Gebruik de juiste kabellengte voor uw opstelplaats, zodat de vlotterschakelaar de regentonpomp naar wens in- en uitschakelt.

## 9. Ingebruikname

---

- Nadat u de regenwatonpomp correct hebt geplaatst (zie hoofdstuk 8), steekt u de netstekker in een geschikt geaard stopcontact. Voor gebruik buitenshuis moet dit een IP44-stopcontact zijn.



De netstekker mag alleen in het stopcontact worden gestoken als deze droog is. Anders bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

- Als de vlotterschakelaar op de juiste manier is geplaatst, schakelt de regentonpomp in, begint water aan te zuigen en door de uitlaatopening te pompen (indien nodig de afsluiter openen, hendel moet parallel aan de buis/slang staan).

Als er geen water wordt opgepompt, dan zit er zich nog lucht in de regentonpomp en in de slang. U kunt het afzuigen versnellen als u de regentonpomp een beetje heen en weer beweegt.

- De regentonpomp schakelt zich automatisch uit als de vlotterschakelaar naar beneden zakt.



De regentonpomp kan ook handmatig worden bediend door de vlotterschakelaar dienovereenkomstig vast te zetten of door deze hoger te plaatsen.



De regentonpomp mag hier echter niet zonder toezicht worden gebruikt, omdat de regentonpomp bij gebrek aan water niet wordt uitgeschakeld en daardoor wordt beschadigd.

## 10. Buitengebruikstelling

---

Als de regentonpomp van de slang moet worden losgekoppeld (bijv. voor een reiniging, een onderhoudsbeurt of bij het opslaan in de winter), gaat u als volgt te werk:

- Koppel de regentonpomp los van de stroomvoorziening, trek de netstekker uit het stopcontact.
- Trek de regentonpomp uit het water met behulp van de U-vormige aansluitstuk, het draaghandvat of een eventueel bevestigdstouw.



De regentonpomp mag nooit via het netsnoer of de vlotterschakelaar omhoog worden getrokken! Daarbij kan het netsnoer beschadigd raken, er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

- Koppel de regentonpomp los van de U-vormige aansluitstuk of een direct aangesloten slang.
- Laat achtergebleven water uit de regentonpomp lopen door deze scheef te houden of ondersteboven te zetten.
- Maak het filter aan de onderzijde van de regentonpomp schoon, zie hoofdstuk 11.
- Droog de regentonpomp en het netsnoer af. Rol vervolgens het netsnoer op, het kan aan de boven- en onderkant om de regentonpomp worden gerold (indien nodig de voet openklappen).
- In de winter moet u de regentonpomp in een vorstvrije en droge ruimte opslaan.



Denk er ook aan de buitenshuis gelegde slangen te ledigen, om vorstschade te voorkomen; open eventuele aangebrachte waterkranen. De regenton moet ook worden geleegd, omdat water uitzet als het vriest en daardoor de regenton beschadigd raakt.

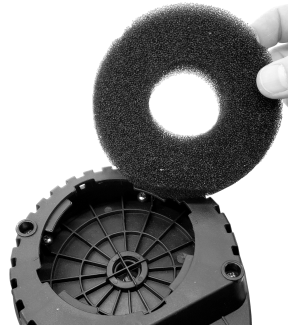
- Draag of transporteer de regentonpomp alleen aan het draaghandvat. Houd het nooit vast aan het netsnoer of de vlotterschakelaar.
- Na het gebruik of het ledigen bevindt zich nog kleine hoeveelheid restwater in de regentonpomp. Bij opslag of transport in een voertuig moet u daarom een geschikte ondergrond gebruiken.

# 11. Reiniging en onderhoud

---

## a) Filter reinigen

- Het filter kan grof vuil en de meeste andere verontreinigingen weghouden van de pomp aandrijving. Controleer het regelmatig, omdat de aanvoersnelheid afneemt door toenemende vervuiling.
- Ontkoppel de pomp van de netspanning, trek de stekker uit het stopcontact.
- Draai het afsluitdeksel aan de onderkant van de regentonpomp naar links en haal het eraf.
- Verwijder voorzichtig de schuimrubberen filterring en spoel deze zorgvuldig af onder schoon water.
- Eventuele vervuilingen van de aanzuigopeningen of het filterhuis kunnen onder stromend water (bijv. een tuinslang) verwijderd worden.
- Plaats het filter weer terug in de juiste richting.
- Plaats het afsluitdeksel dat u aan het begin hebt verwijderd correct in de opening en vergrendel het door het naar rechts te draaien.



## b) Algemeen

Afgezien van het reinigen van het filter (zie hoofdstuk 11. a), bevat de regentonpomp geen onderdelen die door u kunnen worden onderhouden, dus open of demonteer daarom nooit. Onderhoud of reparaties en de daarbij behorende demontage van de regentonpomp mogen alleen door een vakman of een servicecentrum worden uitgevoerd.

Koppel de regentonpomp los van de netspanning en trek de stekker uit het stopcontact voordat u de pomp gaat reinigen. Laat de regentonpomp volledig afkoelen.

Voor het schoonmaken van de buitenzijde van de regentonpomp is een droge, schone, zachte en pluisvrije doek voldoende. Spoel zo nodig de buitenzijde af met schoon water.



Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische producten omdat de behuizing beschadigd of de werking zelfs belemmerd kan worden.

Droog de regentonpomp en het netsnoer af voordat u deze opbergt.

## 12. Verhelpen van storingen

---

Met de regentonpomp heeft u een product aangeschaft dat volgens de laatste stand van de techniek werd gebouwd en veilig in gebruik is. Desondanks is het mogelijk dat er zich problemen en storingen voordoen. Hieronder vindt u enige informatie over hoe u mogelijke storingen kunt verhelpen.

### **De regentonpomp zuigt niet**

- Open de afsluiter aan de drukzijde, omdat de lucht in de slang of in de regentonpomp niet kan ontsnappen. Beweeg de regentonpomp iets heen en weer. Haal de netstekker kort uit het stopcontact en steek hem er dan weer in.
- Reinig de aanzuigopeningen en het filter (ontkoppel de regentonpomp eerst van de netspanning!).
- Het waterniveau is te laag, er wordt alleen lucht aangezogen.

### **De regentonpomp werkt niet of stopt tijdens het gebruik**

- De vlotterschakelaar is niet juist gepositioneerd (of de vlotterschakelaar heeft de pomp uitgeschakeld omdat er niet genoeg water in de regenton zit).
- Controleer de stroomvoorziening resp. de stroomkringzekerings en de aardlekschakelaar. Als de aardlekschakelaar is geactiveerd, koppel dan de regentonpomp los van de netspanning en controleer op eventuele schade (bijv. netsnoer/behuizing).
- De oververhittingsbeveiliging is geactiveerd. Ontkoppel de regentonpomp van de netspanning en laat de regentonpomp afkoelen (minimaal 30 minuten). Elimineer de oorzaak van de activering (bijv. watertemperatuur te hoog, droogloop te lang of vergelijkbaar).

### **De hoeveelheid gepompt water is te gering of werd minder**

- Controleer de aanzuigopeningen op vuil, maak het filter schoon.
- Controleer de afsluiter, open deze volledig.
- De regentonpomp zuigt lucht aan, aangezien de aanzuigopening zich niet meer volledig onder water bevindt.
- Controleer de aansluiting van de slang op de regentonpomp.
- Controleer de slang op lekkage of knikken.
- De opgepompte hoeveelheid neemt in principe af naarmate de oppomphoogte groter is.

### **Vlotterschakelaar schakelt niet in of uit**

- De vlotterschakelaar is niet juist gepositioneerd.
- Gebruik voor de vlotterschakelaar ofwel de kabelhouder (7) op de telescoopbuis of de houder (13) op de regentonpomp. Plaats de vlotterschakelaar correct zodat deze de regentonpomp uitschakelt als de waterstand laag is.

## 13. Verwijdering

---



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Voer het product aan het einde van zijn levensduur volgens de geldende wettelijke bepalingen af.

## 14. Technische gegevens

---

Bedrijfsspanning .....	230 V/AC, 50 Hz
Beschermingsklasse.....	I
Beschermingsgraad.....	IPX8
Nominaal vermogen (P1).....	400 W
Zelfaanzuigend .....	ja
Oververhittingsbeveiliging .....	ja
Droogloopbeveiliging .....	nee
Nominaal vermogen .....	H05RN-F, 3G 0,75 mm <sup>2</sup> , lengte ong. 10 m
Onderdempeldiepte .....	max. 7 m
Oppomphoogte.....	max. 11 m
Oppomphoeveelheid .....	max. 4000 l/h (afhankelijk van de oppomphoogte)
Doorvoervloeistof.....	helder, schoon zoet water
Korrelgrootte/vuil .....	max. 0,5 mm
Gemiddelde temperatuur oppompmEDIUM.....	max. +35 °C
Slangaansluiting .....	19,05 mm (G3/4")
Afmetingen (L x B x H).....	160 x 210 x 290 mm (regentonpomp)
Gewicht.....	ong. 4,6 kg (incl. kabel)





 Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.