

A Regenwatersystemen



**B Zelfaanzuigende pompen
Gietijzer, roestvrijstaal, meertraps...**



**C Hydrofoorgroepen
Met elektronische drukregelaar of met ketel**



D Meertrapse centrifugaal pompen



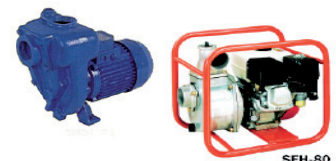
**E Onderwaterpompen
Voor wachttanken, putten..**



**F Dompelpompen
Proper of vervuild water**



**G Pompgroepen voor vuilwater
Koshin, Alpha**



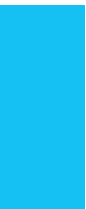
**H Drukketels en wachttanken
Flexwave, Wellmate...**



**I Toebehoren
Kits, filters, drukschakelaars...**



Z Leverings- en verkoopvoorwaarden



REGENWATERRECUPERATIE

Aubia Rain System - Manueel



Aubia Rain System - Automatic



Aubia Rain System - 150 - Automatic



Aubia Rain System - 150 - Dubbel



Toepassingen

- Compact geheel dat aan de normen beantwoordt, voor aansluiting op regenwater en leidingwater.
- Voor één of twee eengezinswoningen
- Zeer betrouwbaar, gemakkelijk te installeren en te gebruiken, bestaat uit onderdelen gemaakt van hoogwaardig materiaal.
- Installatie enkel in een vorstvrije omgeving

Kenmerken

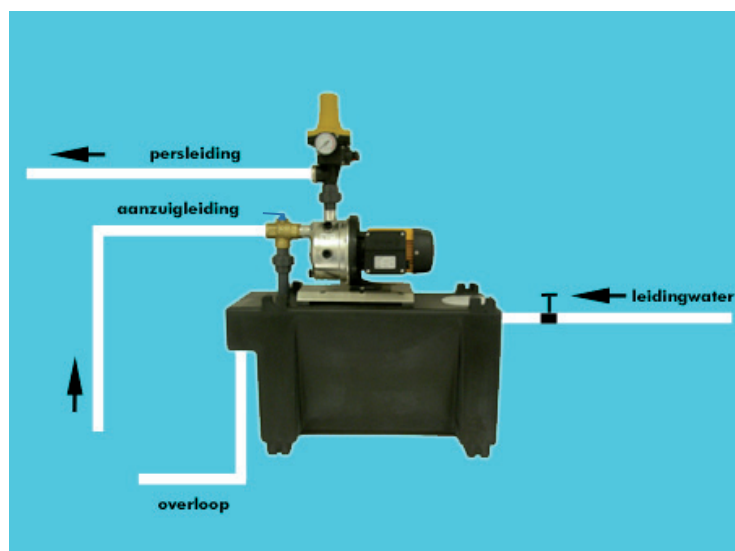
- Reservoir in uiterst robuust polyethyleen LDPE van 6mm die op de bodem of aan de muur kan geïnstalleerd worden, plaatsing links of rechts.
- 3-wegskraan, volle doorlaat
- Vlotterkraan 1/2" , hoor debiet, PN 5
- Bevestigingsplaat in roestvrij staal, met silenblokken
- Hydrofoorgroep standaard Deltapress 755M, kit 02 - kenmerken zie bladzijde C6-C7
- Overloop van 31mm voorzien van sok (PVC 32mm)
- Mogelijkheid om het systeem te automatiseren zonder grote aanpassingen

Beschrijving

- Eenvoudig, zeker en goedkoop systeem.
- Werkt met een Deltapomp, op aanvraag met een Tecnoself of TecnoPlus
- Kan op de bodem of aan de muur bevestigd worden, plaatsing links of rechts.
- Belgaqua goedgekeurd (norm EN1717 cat AB).

Voordelen

- 1 Voldoet aan de normen voor aansluiting op leidingwater
- 2 Geringe kostprijs
- 3 Reservoir van 18 liter
- 4 Manuele eenvoudige werking
- 5 Gemakkelijk te installeren
- 6 Gemaakt uit hoogwaardige materialen



Afmetingen

| | |
|------------------|----------|
| Hoogte Max | 900 mm |
| Lengte | 700 mm |
| Diepte | 250 mm |
| Zuig | 1" F |
| Overloop | 31mm ext |
| Leidingwater | 1/2" M |
| Gewicht leeg Min | 17.5 kg |
| Gewicht vol Max | 37 kg |

Technische gegevens

| | |
|----------------|--|
| Voeding | : 230 V |
| Max debiet | : 2,5 m3/u - 1,2 m3/u op stadswater |
| Standaard pomp | : Espa Delta 755M Espa Tecnoself 15/4 M |

Werking

Het Aubia Rain System "ARS" is een regenwaterrecuperatiesysteem en werkt zowel met regenwater als leidingwater. De ARS heeft een klein reservoir met leidingwater en een zelfaanzuigende pomp met automatische besturing. De gebruiker kan afhankelijk van zijn behoeften en de beschikbaarheid van regenwater kiezen voor het oppompen van water uit een regenwatertank of voor het pompen van leidingwater. De omschakeling gebeurt zonder mogelijke besmetting van het netwerk. Als de regenwatertank opnieuw gevuld is kan de gebruiker opnieuw overschakelen naar regenwater. De ARS is speciaal ontwikkeld voor geringere budgetten.

De ARS manueel is uitgerust met een messing vlotterkraan 1/2" , en een waterreservoir van 18 liter, groter dan de meeste andere systemen op de markt en meer dan voldoende voor de meeste gebruiken. Hij is niet voorzien voor beregeningssystemen of voor andere grotere debieten. De overloop van 31 mm is geschikt voor PVC leidingen van 32 mm plus een bijkomende rechthoekige overloop volgens de normen EN 1717 cat AB. Het is mogelijk om het systeem te automatiseren zonder grote aanpassingen van de installatie.



Bijgeleverde toebehoren:

- Reservoir
- Hydrofoorgroep
- Bevestigingstoeberehoren en trillingsdempers

Materialen

- Reservoir in LDPE
- RVS pompframe
- Bolkraan in messing

R 01

| Type | Pomp | Ref | Prijs |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------|-------|
| Aubia Rain System - DELTA - Manueel | Deltapress 755M - kit 02 | ARS MA DE 02 | 780 |
| Aubia Rain System - TECNO - Manueel | Tecnoself 15/4M - kit 02 | ARS MA TF 02 | 890 |

Toebehoren

R 06

| Type | Ref | Prijs |
|---|---------|-------|
| Drukregelaar 1/2" , met filter en koppelingen (als de druk van het leidingwater hoger is dan 5 bar) | 290 191 | 88,40 |

Toepassingen

- Compact geheel dat aan de normen beantwoordt, voor automatische aansluiting op regenwater en leidingwater met een pomp.
- Voor één of twee eengezinswoningen
- Competitieve oplossing, zeer betrouwbaar, gemakkelijk te installeren en te gebruiken, bestaat uit onderdelen van hoogwaardige kwaliteit.
- Installatie enkel in een vorstvrije omgeving.

Kenmerken

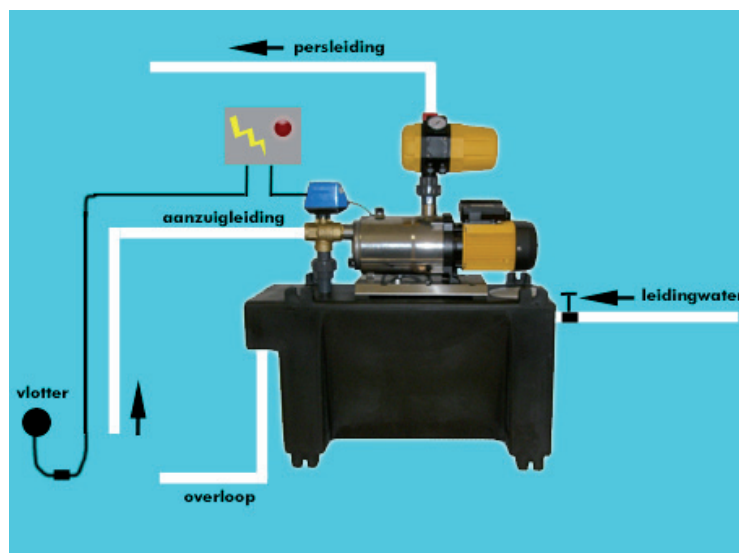
- Reservoir in uiterst robuust polyethyleen LDPE van 6mm die op de bodem of aan de muur kan geïnstalleerd worden
- Gemotoriseerde balkraan, volle doorlaat, 100% bedrijfszeker en lekvrij
- „Condor“ vlotterschakelaar met 20 m kabel
- Aparte besturingskast, muurmontage, met diode werkingsmodus en schakelaar auto-manu (leidingwater)
- Vlotterkraan 1/2" , hoog debiet, PN 5
- Bevestigingsplaat in roestvrij staal, met silenblokken
- Standaard hydrofoorgroep Deltapress 755M met kit 02, of meertrapse Tecnoself, of TecnoPlus met snelheidsvariatie, geruisloos en energiebesparend
- Overloop van 31mm voorzien van sok (PVC 32 mm)

Beschrijving

- Gebruiksvriendelijk automatisch systeem tegen een geringe kostprijs.
- Werkt met een Deltapomp, Tecnoself of TecnoPlus
- Kan op de bodem of aan de muur bevestigd worden, plaatsing links of rechts.
- Belgaqua goedgekeurd (EN 1717 cat AB).

Voordelen

- 1 Voldoet aan de normen voor aansluiting op leidingwater
- 2 Gemakkelijk te installeren en gebruiksvriendelijk
- 3 Reservoir van 18 liter
- 4 Gemotoriseerde balkraan, volle doorlaat
- 5 „Condor“ vlotterschakelaar met 20m kabel
- 6 Brede pompenkeuze



Afmetingen

| | |
|------------------|----------|
| Hoogte Max | 900 mm |
| Lengte | 700 mm |
| Diepte | 250 mm |
| Zuig | 1" F |
| Overloop | 31mm ext |
| Leidingwater | 1/2" M |
| Gewicht leeg Min | 18 kg |
| Gewicht vol Max | 37 kg |



Technische gegevens

| | |
|------------|--|
| Voeding | :230 V |
| Max debiet | :2,5 m3/u - 1,2 m3/u op stadswater |
| Pompen | :Delta , zelfaanzuigende jetpomp in inox Tecnoself, zelfaanzuigende meertrapse pomp Tecnoplus, zelfaanzuigend, constante druk, snelheidsvariatie |

Werking

Het Aubia Rain System "ARS"-AUTOMATIC, is een regenwaterrecuperatiesysteem en werkt zowel met regenwater als leidingwater. De ARS heeft een klein reservoir met leidingwater en een zelfaanzuigende pomp met automatische besturing. Het systeem beheert automatisch de overgang van regenwater naar leidingwater door middel van een vlotter (geleverd met kabel van 20m) in de regenwatertank. De ARS is speciaal ontwikkeld voor eenvoudig gebruik en installatie, bovendien is het systeem voordelig door het gebruik van regenwater. De besturingskast geeft de werkingsmodus van de pomp weer, en laat toe om het systeem enkel op leidingwater te laten werken.

De ARS AUTOMATIC is uitgerust met een vlotterkraan 1/2" en, een waterreservoir van 18 liter, groter dan de meeste andere systemen op de markt en meer dan voldoende voor de meeste gebruiken. Hij is niet voorzien voor beregeningssystemen of voor andere grotere debieten. De overloop van 31 mm is geschikt voor PVC leidingen van 32 mm plus een bijkomende rechthoekige overloop volgens de normen EN 1717 cat AB.

Bijgeleverde toebehoren:

- Reservoir
- Hydrofoorgroep, gemotoriseerde bolkraan
- Bevestigingstoebereiden en trillingsdempers
- Vlotterschakelaar met 20 m kabel
- Besturingskast

Materialen

- Watertank in LDPE
- RVS pompframe
- Gemotoriseerde bolkraan in messing

R 01

| Type | Pomp | Ref | Prijs |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------|-------|
| Aubia Rain System - Auto - Deltapress | Deltapress 755M - kit 02 | ARS AU DE 02 | 1 100 |
| Aubia Rain System - Auto - Tecnoself | Tecnoself 15-4M - kit 02 | ARS AU TF 02 | 1 225 |
| Aubia Rain System - Auto - Tecnoself | Tecnoself 15-4M - kit 05 | ARS AU TF 05 | 1 260 |
| Aubia Rain System - Auto - Tecnoplus | Tecnoplus | ARS AU TP | 1 380 |

Toebehoren

R 06

| Type | Ref | Prijs |
|---|---------|-------|
| Drukregelaar 1/2" met filter en koppelingen (als de druk van het leidingwater hoger is dan 5 bar) | 290 191 | 88,40 |

Toepassingen

- Geheel dat aan de normen beantwoordt, voor automatische aansluiting op regenwater en leidingwater met een pomp.
- Voor één tot 2 eengezinswoningen, kleine appartementsgebouwen, kleine ondernemingen. Irrigatie.
- Gemakkelijk te installeren en te gebruiken,
- Installatie enkel in een vorstvrije omgeving.

Beschrijving

- Gebruiksvriendelijk automatisch systeem tegen een geringe kostprijs.
- Voorgesteld met een Tecnoself pomp, op aanvraag met een Tecnoplus
- Grote stadswaterreserve van 150 liter, verschillende toepassingen mogelijk met groter debiet.
- Voldoet aan normen EN 1717 cat AB.

Kernmerken

- Reservoir in uiterst robuust polyethyleen LDPE met effectieve watercapaciteit van 150 liter
- Gemotoriseerde bolkraan, volle doorlaat, 100% bedrijfszeker en lekvrij
- „Condor“ vlotterschakelaar met 20 m kabel
- Aparte besturingskast, muurmontage, met diode werkingsmodus en schakelaar auto-manu (leidingwater)
- Vlotterkraan 3/4“ , hoog debiet, PN 5
- Standaard hydrofoorgroep met meertrapse pomp Tecnoself, of Tecnoplus met snelheidsvariatie, geruisloos en energiebesparend
- Overloop van 50 mm

Voordelen

- 1 Voldoet aan de normen voor aansluiting op leidingwater
- 2 Gemakkelijk te installeren en te gebruiken
- 3 Grote waterreserve van 150 liter
- 4 Gemotoriseerde bolkraan met volle doorlaat.
- 5 „Condor“ vlotter met 20m kabel
- 6 Zelfaanzuigende meercellige pompen, zeer geruisloos



Afmetingen

| | |
|-------------------|--------|
| Lengte | 770 mm |
| Breedte | 620 mm |
| Hoogte Max | 990 mm |
| Zuig | 1" V |
| Overloop | 50 mm |
| Stadswater | 3/4" M |
| Gewicht leeg | 35 kg |
| Gewicht met water | 220 kg |



Technische gegevens

| | |
|------------|---|
| Spanning | : 230 V |
| Debiet max | : 3 m ³ /u - 2.5 m ³ /u op stadswater |
| Pomp | : Tecnoself, meercellige zelfaanzuigende pomp |

Werking

Het Aubia Rain System "ARS"-AUTOMATIC, is een regenwaterrecuperatiesysteem en werkt zowel met regenwater als leidingwater. De ARS 150 bestaat uit een watertank met een reserve van 150 liter leidingwater en een zelfaanzuigende pomp met automatische besturing. Het systeem beheert automatisch de overgang van regenwater naar leidingwater door middel van een vlotter (geleverd met kabel van 20m) in de regenwatertank. De ARS is speciaal ontwikkeld voor eenvoudig gebruik en installatie, bovendien is het systeem voordelig door het gebruik van regenwater. De besturingskast geeft de werkingsmodus van de pomp weer, en laat toe om het systeem enkel op leidingwater te laten werken.

De kast heeft een klok voor een verplichte werking 2 uren per week (of meer, regelbaar) op stadswater. De ARS 150 is geschikt voor huizen met meerdere watercircuits, voor meerdere eengezinwoningen, kleine gebouwen, kleine ondernemingen of kleine beregeningsinstallaties. De ARS 150 auto is uitgerust met een vlotterkraan in 3/4" voorzien voor groot debiet en een waterreservoir van 150 liter (beschikbare inhoud) voldoende voor de meeste gebruiken. Hij is voorzien voor kleine beregeningssystemen of voor andere grotere debieten. De overloop van 50 mm is geschikt voor PVC plus een bijkomende rechthoekige overloop volgens de normen EN 1717 cat AB.

Bijgeleverde toebehoren

- Reservoir
- Hydrofoorgroep, gemotoriseerde kraan
- Bevestigingstoeberehoren en trillingsdempers
- Vlotter met 20 m kabel
- Besturingskast

Materialen

- Watertank in LDPE
- Bolkraan uit messing
- Vlotterkraan, PN6

R 01

| Type | Pomp | Ref | Prijs |
|--|--------------------------|------------------|-------|
| Aubia Rain System 150 - Auto - Tecnoself | Tecnoself 15-4M - kit 05 | ARS 150 TF154 05 | 1 850 |
| Aubia Rain System 150 - Auto - Tecnoself | Tecnoself 15-5M - kit 05 | ARS 150 TF155 05 | 1 880 |

Toebehoren

R 06

| Type | Ref | Prijs |
|---|---------|-------|
| Drukregelaar 3/4' met filter en koppelingen (als druk van het leidingswater hoger is dan 6 bar) | 290 192 | 92,70 |

Toepassingen

- Geheel dat aan de normen beantwoordt, voor automatische aansluiting op regenwater en leidingwater met twee pompen.
- Voor één tot 4 eengezinswoningen, appartementsgebouwen (max 12 appartementen), kleine ondernemingen, boerderijen, irrigatie.
- Zeer betrouwbare en prijsgunstige geheel, gemakkelijk te installeren en te gebruiken,
- Installatie enkel in een vorstvrije omgeving.

Kenmerken

- Reservoir in polyethyleen LDPE met effectieve watercapaciteit van 150 liter
- Gemotoriseerde bolkranen, volle doorlaat, 100% bedrijfszeker en lekvrij
- „Condor“ vlotterschakelaar met 20 m kabel
- Aparte waterbeheerbesturingskast, gemakkelijk te gebruiken, met diode werkingsmodus en schakelaar auto-manu (leidingwater)
- Verplichte werking 2 uren per week (of meer, regelbaar) op stadswater voor stadswaterernieuwing
- Magneetventiel 4m³/u voor vulling
- Vigilec besturingskast voor de 2 pompen : automatische pompomwisseling, werking in cascade, beveiligingen... werkt met een druksonde, instelbare werkingsdrukken.
- RVS zuig en perscollectoren
- 2 ketels van 24 liter , PN 10
- Overloop van 50 mm
- Geheel voorgebouwd op metalen gelakte frame

Beschrijving

- Gebruiksvriendelijk automatisch systeem tegen een geringe kostprijs.
- Voorgesteld met twee Tecnoself 15 zelfaanzuigende pompen (Tecnoself 25 op aanvraag)
- Grote stadswaterreserve van 150 liter , verschillende toepassingen mogelijk met groter debiet
- Voldoet aan normen EN 1717 cat AB

Voordelen

- 1 **Voldoet aan de normen voor aansluiting op leidingwater**
- 2 **Voorgebouwd, gemakkelijk te installeren en te gebruiken**
- 3 **Grote waterreserve van 150 liter**
- 4 **Gemotoriseerde bolkranen met volle doorlaat.**
- 5 **„Condor“ vlotter met 20m kabel**
- 6 **Zelfaanzuigende meercellige pompen, zeer geruisloos**
- 7 **Aanzuiging rechtstreeks op regenwatertank zonder bijkomende pomp.**



Afmetingen

| | |
|-----------------------|----------|
| Lengte | 790 mm |
| Breedte | 830 mm * |
| Hoogte Max | 1700 mm |
| Zuig/pers | 1" 1/2 |
| Overloop | 50 mm |
| Stadswater | 3/4" M |
| Gewicht Min | 110 kg |
| Gewicht met water Max | 260 kg |

* frame 680mm + kasten 150 mm

Technische gegevens

Spanning : 230 V
 Debiet max : 6 m³/u - 4 m³/u op stadswater
 Pompen : 2 Tecnoself 15/4 ou 15/5

Werking

Het Aubia Rain System "ARD"-dubbel is een regenwaterrecuperatiesysteem en werkt zowel met regenwater als leidingwater. De ARD bestaat uit een watertank met een reserve van 150 liter leidingwater en twee zelfaanzuigende pompen met een automatische besturing. Het systeem beheert automatisch de overgang van regenwater naar leidingwater door middel van een vlotter (geleverd met kabel van 20m) in de regenwatertank. De ARD is speciaal ontwikkeld voor eenvoudig gebruik en installatie, bovendien is het systeem voordelig door het gebruik van regenwater. Het systeem is geschikt voor boerderijen, woningen, appartementsgebouwen of ondernemingen.

De besturingskast geeft de werkingsmodus van de pomp weer, en laat toe om het systeem enkel op leidingwater te laten werken. De kast heeft een klok voor een verplichte werking 2 uren per week (of meer, regelbaar) op stadswater. De ARD 150 auto is uitgerust met een magneetventiel voorzien voor groot debiet en een waterrreservoir van 150 liter (beschikbare inhoud) voldoende voor de meeste gebruiken. De overloop van 50 mm is geschikt voor PVC plus een bijkomende rechthoekige overloop volgens de normen EN 1717 cat AB.



Bijgeleverde toebehoren

- Reservoir
- Hydrofoorgroep met 2 pompen,
- Gemotoriseerde kranen
- Frame
- Vlotter met 20 m kabel
- Besturingskasten bevestigd op frame
- Drukketels 24 liter
- RVS zuig en perscollectoren
- Kranen et terugslagkleppen

Materialen

- Watertank in LDPE
- Bolkraan uit messing
- Magneetventiel uit brons
- AISI 304 collectoren

R 06

| Type | Pomp | Ref | Prijs |
|--|-----------------|---------------|-------|
| Aubia Rain System 150 - Auto - Tecnoself | Tecnoself 15-4M | ARD 150 TF154 | 4 050 |
| Aubia Rain System 150 - Auto - Tecnoself | Tecnoself 15-5M | ARD 150 TF155 | 4 150 |

Toebehoren

R 06

| Type | Ref | Prijs |
|--|---------|-------|
| Drukregelaar 3/4' met filter en koppelingen (als druk van het leidingwater hoger is dan 6 bar) | 290 192 | 92,70 |

Aanbevolen : controle en opstart installatie door onze diensten , prijs op aanvraag

