



# TECHNISCHE FICHE

## PACKAGED PRODUCTS

## RIVERSOFT SOFTENER PLATFORM





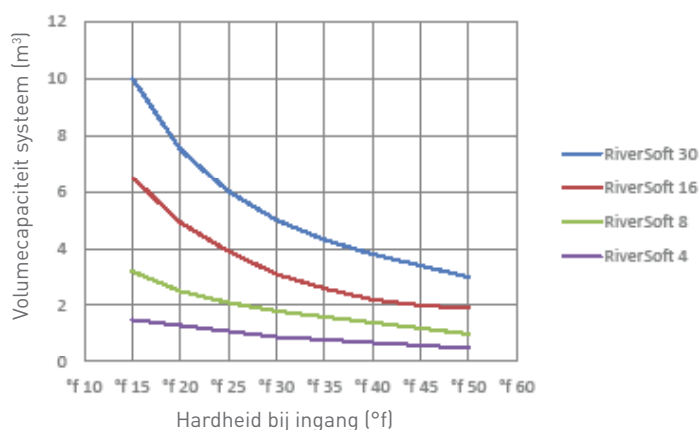
## RIVERSOFT SOFTENER PLATFORM 4/8/16/30



### TECHNISCHE KENMERKEN

- Bestaande uit 100% Pentair onderdelen
- Inclusief Autrol 367 meter klep benedenstroom
- Eenvoudige programmering in 3 stappen voor instelling van tijd, hardheid en zout
- Uiterst doeltreffende regeneratie met 7 cycli
- Aansluitingen ingang/uitgang: ¾ duim – BSPT, mannelijk
- Aansluiting afvoerleiding: ½ duim – BSPT, mannelijk
- Stroomvereisten: 220 VAC/50 Hz
- Waterdrukbereik: 1.5-8 bar
- Watertemperatuurbereik: 2-38°C
- Zuur, kationisch, sterk hars Dow HCRS
- RiverSoft 8/16/30
  - Behuizing: polyethyleen met lage dichtheid
  - HD-deksel: polystyreen, verkrijgbaar in blauw of wit
  - ACS-gekeurd
- RiverSoft 4
  - Behuizing: gemaakt van ABS
  - HD-deksel: niet beschikbaar
- Alle basismaterialen zijn Rohs-gekeurd

### TABEL VOLUMECAPACITEIT WATERONTHARDER



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kenmerken	RiverSoft 4		RiverSoft 8		RiverSoft 16		RiverSoft 30	
	SA01WKW06A368-001	SA01WKW06A368-BP1	SD01WYW08A368-001	SD01WYW08A368-BP1	SF01WYW07A368-001	SF01WYW07A368-BP1	SF11WYW10A368-001	SF11WYW10A368-BP1
Stuknummer								
Liter hars (L)	3.5		8.0		16.0		30.0	
Nominaal debiet (m <sup>3</sup> /u)*	0.14		0.32		0.64		1.0	
Piekdebiet (m <sup>3</sup> /u)*	0.21		0.40		0.96		1.5	
Uitwisselingscapaciteit (°f/m <sup>3</sup> )	21.0		48.1		96.3		150.3	
Zoutverbruik per regeneratie (kg)	0.42		0.96		1.92		3.0	
Waterverbruik per regeneratie (L)**	26.0		47.0		117.0		123.0	
Zoutcapaciteit (kg)	6.0		25.0		50.0		50.0	
Breedte (cm)	17.8		31.0		31.0		31.0	
Diepte (cm)	35.7		43.5		43.5		43.5	
Hoogte (cm)	43.5		68.0		113.5		113.5	
Geraamd verzendingsgewicht (kg)	5.0		10.0		16.0		27.0	
Bypass	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja

Opmerking: Alle berekeningen zijn gebaseerd op een zoutdosering van 120 g/L

\* Indicatieve gegevens. Maximumdebiet om de vereiste werkingssnelheid aan te houden voor een optimale ionenuitwisseling, onafhankelijk van de ingangsdruk.

\*\* Waarden kunnen verschillen naargelang lokale omstandigheden en programmering. Verbruik voor RiverSoft 4 en RiverSoft 8 gegeven voor u3-programmering. Verbruik voor RiverSoft 16 en RiverSoft 30 gegeven voor u4-programmering. Alle verbruikswaarden zijn gebaseerd op een ingangsdruk van 3.44 bar (50 Psi).

## Contacteer ons:

### Per email

---

#### Commerciële ondersteuning

[commercial.prfemea@pentair.com](mailto:commercial.prfemea@pentair.com)

#### Technische ondersteuning

[techsupport.water@pentair.com](mailto:techsupport.water@pentair.com)

#### Marketingondersteuning

[marketing.prfemea@pentair.com](mailto:marketing.prfemea@pentair.com)

### Via de telefoon

---

Tel. +41 21 623 69 69