

# RiverSoft

Softener Platform





# RIVERSOFT

Softener Platform

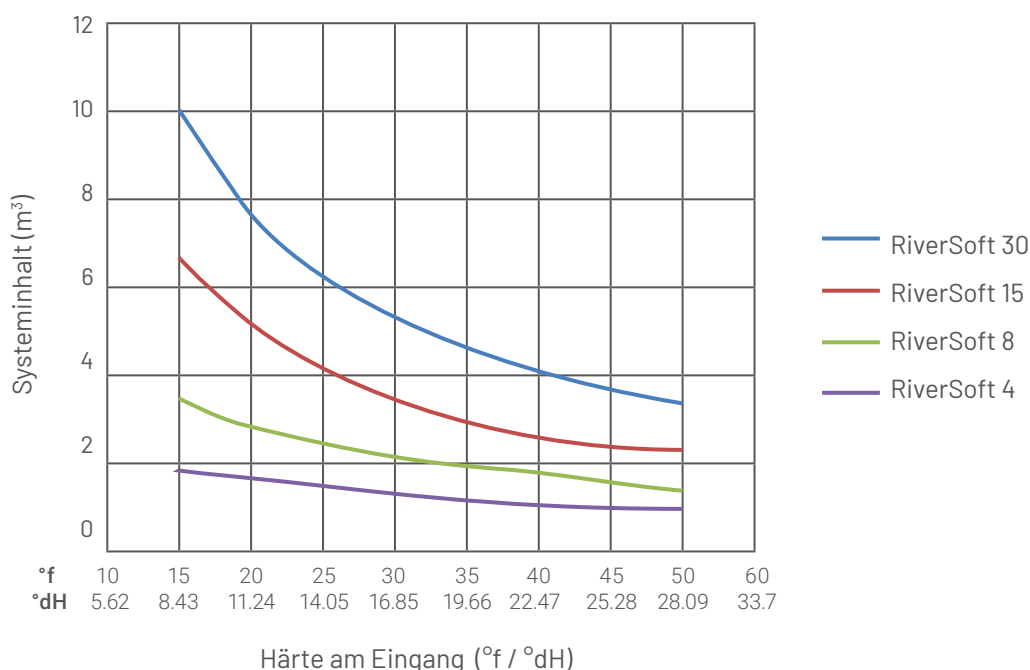
4L / 8L / 15L / 30L



## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Gefertigt mit 100% Pentair-Komponenten
- ◆ Einschl. Dosierventil Autotrol 367, Fließrichtung
- ◆ Einfache 3-Stufen-Programmierung zur Einstellung von Zeit, Härte und Salzverbrauch
- ◆ 7 hocheffiziente Regenerationszyklen
- ◆ Ein-/Auslass Anschluss: ¾ Zoll – BSPT, Außengewinde
- ◆ Ablassleitung Anschluss: ½ Zoll – BSPT, Außengewinde
- ◆ Stromversorgung: 220 VAC/50 Hz
- ◆ Wasserdruckbereich: 1.5-8 bar
- ◆ Wassertemperaturbereich: 2-38°C
- ◆ Dow HCRS stark saures Kationenzharz
- ◆ RiverSoft 8/15/30
  - Kabinettgehäuse: LD-PE
  - HP-Deckel: Polystyren, erhältlich in blau oder weiß
  - ACS-zertifiziert
- ◆ RiverSoft 4
  - Kabinettgehäuse: ABS
  - HP-Deckel: nicht verfügbar
- ◆ Alle Rohmaterialien sind Rohs-zertifiziert

## TABELLE ENTHÄRTER-INHALT




**TABELLE ENTHÄRTER-INHALT**

Leistungsmerkmale	RiverSoft 4		RiverSoft 8		RiverSoft 15		RiverSoft 30	
	SA01WKW06A368-001	SA01WKW06A368-BP1	SD01WYW08A368-001	SD01WYW08A368-BP1	SF01WYW07A368-001	SF01WYW07A368-BP1	SF11WYW10A368-001	SF11WYW10A368-BP1
Harz Liter (L)	4.0		8.0		15.0		30.0	
Nenndurchfluss (m <sup>3</sup> /h)*	0.14		0.32		0.64		1.0	
Spitzendurchfluss (m <sup>3</sup> /h)*	0.21		0.40		0.96		1.5	
Austauschleistung (°f/m <sup>3</sup> ) (°dH/m <sup>3</sup> )	21.0 11.73		48.1 26.87		96.3 83.96		150.3 53.8	
Salzverbrauch pro Regeneration (kg)	0.42		0.96		1.92		3.0	
Wasserverbrauch pro Regeneration (L)**	26.0		47.0		117.0		123.0	
Salzvorrat (kg)	6.0		25.0		50.0		50.0	
Breite (cm)	17.8		31.0		31.0		31.0	
Tiefe (cm)	35.7		43.5		43.5		43.5	
Höhe (cm)	43.5		68.0		113.5		113.5	
Versandgewicht ca. (kg)	5.0		10.0		16.0		27.0	
Bypass	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja

Hinweis: Alle Berechnungen sind auf einer Salzdosierungseinstellung von 120 g/L basiert.

\* Richtwerte. Erzeugbarer max. Durchfluss zur Berücksichtigung der erforderlichen Betriebsgeschwindigkeit für einen optimalen Ionenaustausch, unabhängig vom Eintrittsdruck.

\*\* Die Werte können in Abhängigkeit von den örtlichen Bedingungen und der Programmierung schwanken. Die Verbrauchswerte für RiverSoft 4 und RiverSoft 8 beziehen sich auf die u3-Programmierung des Systems. Die Verbrauchswerte für RiverSoft 15 und RiverSoft 30 beziehen sich die u4-Programmierung des Systems. Alle Verbrauchswerte beziehen sich auf einen Eintrittsdruck von 3.44 bar (50 psi).



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Alle angegebenen Marken und Logos von Pentair sind Eigentum von Pentair. Eingetragene oder nicht eingetragene Markenzeichen und Logos von Drittherstellern sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

MKT-TS-080-DE-C © 2022 Pentair. Alle Rechte vorbehalten.