

RiverSoft

Platforma zmiękczaczy





RIVERSOFT

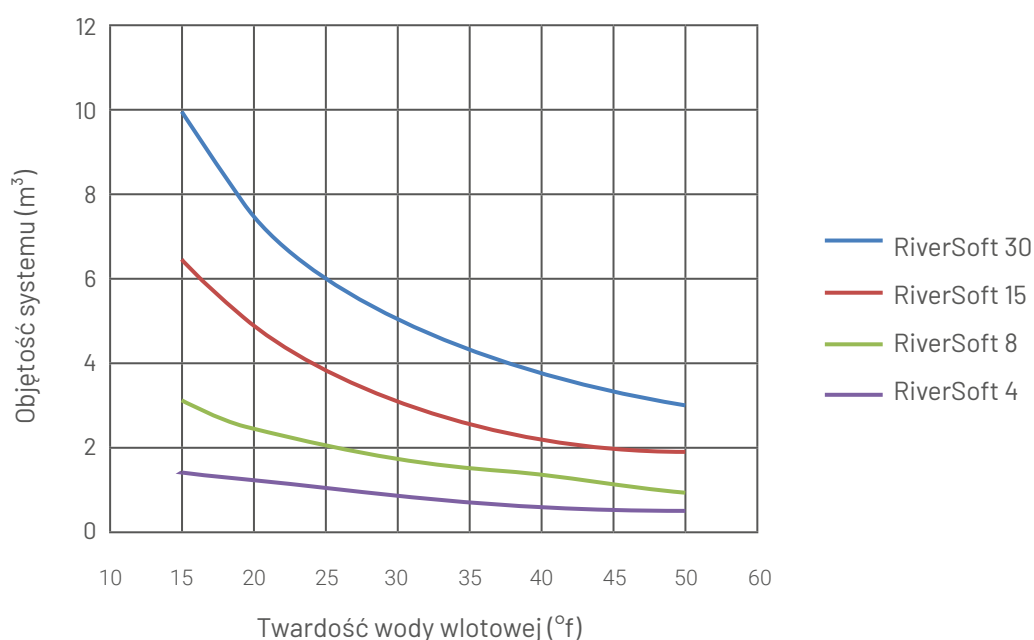
Platforma zmiękczaczy
4 L / 8 L / 15 L / 30 L



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- ◆ Montowane w 100% z elementów Pentair
- ◆ Obejmuje płukanie zgodnie z kierunkiem przepływu głowicy objętościowej Autotrol 367
- ◆ Proste 3-etapowe programowanie czasu, twardości i ustawień soli
- ◆ 7 cykli wysokowydajnej regeneracji
- ◆ Przyłącza wlotu/wylotu: 3/4 cala – BSPT, męskie
- ◆ Przyłącze rurki spływu do kanalizacji: 1/2 cala – BSPT, męskie
- ◆ Zapotrzebowanie na moc: 220 VAC/50 Hz
- ◆ Zakres ciśnienia wody: 1,5–8 bar
- ◆ Zakres temperatur wody: 2–38°C
- ◆ Silnie kwaśna żywica kationowa Dow HCRS
- ◆ RiverSoft 8/15/30
 - Korpus kabinetu: z polietylenu o niskiej gęstości
 - Pokrywa HP: wykonana z polistyrenu, dostępna w kolorze niebieskim lub białym
 - Certyfikat ACS
- ◆ RiverSoft 4
 - Korpus kabinetu: z tworzywa ABS
 - Pokrywa HP: niedostępna
- ◆ Wszystkie surowce posiadają certyfikat RoHS

SCHEMAT OBJĘTOŚCI ZMIĘKCZACZA




DANE TECHNICZNE

Specyfikacja	RiverSoft 4		RiverSoft 8		RiverSoft 15		RiverSoft 30	
Numer części	SA01WKW06A368-001	SA01WKW06A368-BP1	SD01WYW08A368-001	SD01WYW08A368-BP1	SF01WYW07A368-001	SF01WYW07A368-BP1	SF11WYW10A368-001	SF11WYW10A368-BP1
Litraż żywicy (l)	4,0		8,0		15,0		30,0	
Nominalne natężenie przepływu (m ³ /h)*	0,14		0,32		0,64		1,0	
Szczytowe natężenie przepływu (m ³ /h)*	0,21		0,40		0,96		1,5	
Pojemność zmiękczacza (°f/m ³)	21,0		48,1		96,3		150,3	
Zużycie soli na regenerację (kg)	0,42		0,96		1,92		3,0	
Zużycie wody na regenerację (l)**	26,0		47,0		117,0		123,0	
Pojemność soli (kg)	6,0		25,0		50,0		50,0	
Szerokość (cm)	17,8		31,0		31,0		31,0	
Głębokość (cm)	35,7		43,5		43,5		43,5	
Wysokość (cm)	43,5		68,0		113,5		113,5	
Masa ładunku w przybliżeniu (kg)	5,0		10,0		16,0		27,0	
Obejście	Nie	Tak	Nie	Tak	Nie	Tak	Nie	Tak

Uwaga: Wszystkie obliczenia opierają się na ustawieniu dozowania soli na 120 g/l.

* Dane orientacyjne. Maksymalne natężenie przepływu, jakie należy wytworzyć, aby zachować wymaganą prędkość roboczą dla optymalnej wymiany jonowej, niezależnie od ciśnienia wlotowego.

** Wartości mogą się różnić w zależności od lokalnych warunków i programowania. Zużycie dla RiverSoft 4 i RiverSoft 8 podano dla systemu zaprogramowanego na u3. Zużycie dla RiverSoft 15 i RiverSoft 30 podano dla systemu zaprogramowanego na u4. Wszystkie zużycia podano dla ciśnienia wejściowego 3,44 bar (50 psi).



www.pentair.eu

Wszystkie wskazane znaki towarowe i logotypy Pentair są własnością firmy Pentair. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i loga stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli.

MKT-TS-080-PL-C © 2022 Pentair. Wszelkie prawa zastrzeżone.