



### 3.3 Tehnički podaci

Podaci o izvedbi	JM	4 WZ-P	6 WZ-P
Maks. kratkotrajni tok	[m <sup>3</sup> / h]	8,0	12,0
Maks. kontinuirani protok ( za rezidualnu tvrdoću <0,1 ° dH pri 20 ° dH tvrdoće sirove vode) [ m <sup>3</sup> / h] maks. kontinuirani		4.0	5.0
protok ( za rezidualnu tvrdoću <8 ° dH pri 20 ° dH tvrdoće sirove vode *)	[m <sup>3</sup> / h]	6.6	8.3
Kapacitet sustava ( s optimalnim soljenjem)	[° dHxm <sup>3</sup> ]	200	300
Potrošnja soli cca. ( s optimalnim soljenjem)	[kg / reg.]	11.5	17.3
Ukupna količina otpadne vode cca. ( s optimalnim soljenjem)	[l / Reg.]	300	452
Kapacitet sustava ( sa slanim soljenjem)	[° dHxm <sup>3</sup> ]	150	225
Potrošnja soli cca. ( sa slanim soljenjem)	[kg / reg.]	7,0	10.5
Potrošnja soli cca. ( sa slanim soljenjem)	[l / Reg.]	278	419
<b>Mehanički, hidraulički podaci</b>			
Ulaz / izlaz cijevnog priključka	["]	1½ unutarnji navoj	
Kanalizacijski priključak ** ( regenerirajuća voda za pranje)	[mm]	13	
Sigurnosni preljev ** ( spremnik za otapanje soli i skladištenje)	[mm]	13	
Min. potreban dinamički radni tlak ( ulazni)	[bar]	3	
Maks. dopušteni radni tlak ( ulazni)	[bar]	6	
Cca. pad tlaka ( s maksimalnim kontinuiranim protokom)	[bar]	1.3	1.9
Maksimalno dopuštena temperatura vode Maksimalno	[° C]	30	
dopuštena temperatura okoline	[° C]	40	
<b>Električni podaci</b>			
Napajanje ( putem priključnog napajanja)	[VAC]	230	
Frekvencija	[Hz]	50	
Potrošnja energije	[VA]	5	
<b>Ispunite podatke i težine</b>			
Kationska izmjenjivačka smola ( po cilindru za omekšivač vode)	[l]	50	75
Glasnoća ( po spremniku za otapanje i skladištenje soli)	[l]	200	300
Cca. rezerve soli ( po spremniku za otapanje i skladištenje soli)	[kg]	120	190
Težina sustava cca. ( uključujući punjenje smolom, bez regeneracije soli i vode)	[kg]	135	210
<b>Opći podaci</b>			
Injektor		K	L
Otvor za ispiranje ( talasanje)		12	14
Mlaznica za ponovno punjenje salamure ( ponovno punjenje)		33	33

Tab. 5: Tehnički podaci Podaci o performansama pri 4 bara.

\* Potrebna vanjska jedinica za razrjeđivanje

\*\* Potrebna cijev od tkanine od 13x3 mm (vidi poglavlje 4.2.3).



**Kapacitet sustava ovisi o programiranom podešavanju soli P6, kapacitetu sustava P7 i tvrdoći sirove vode P8 (vidi poglavlja 6.2.6 - 6.2.8)!**

**Maksimalni kontinuirani protok (pri zaostaloj tvrdoći <0,1 ° dH) varira ovisno o tvrdoći sirove vode, mora se izračunati maksimalni kapacitet vode za miješanje!**

**Podaci o protoku moraju se regulirati, ovisno o specifikaciji (npr. Ponudi) ili o dostupnoj kvaliteti sirove vode nizvodno od paralelnog sustava za omekšavanje vode JUDO JUDOMAT!**

**Konverzija: ° dH = Ukupne alkalne zemlje (mmol / l) x 5,6**

Upute za ugradnju i rad: JUDO JUDOMAT paralelni sustav za omekšavanje vode JM 4-6 WZ-P (kontrolirana količina) Sva prava pridržana.

© JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Prijevod na strane jezike i reprodukcija, čak i u obliku izvoda, dopušteni su samo uz posebne odobrenje.

Razina revizije: 13.12.2016

JUDOWasseraufbereitung GmbH

Postfach 380 • D-71351 Winnenden

Tel. +49 (0) 7195-692-0 • Faks +49 (0) 7195-692-188

E-pošta: info@judo.eu • Internet: www.judo.eu