

# CP Serie

Wir helfen Ihnen gerne bei der Wahl Ihrer Anlagen



Modell:	MACH 2175s		MACH 2175s		CP 213s		CP 216s		CP 208s OD		CP 210s OD		CP 213s OD		CP 216s OD		
Max. Flow, @1 bar, liter/min	61		61		76		87		78		79		106		132		
Funktion Meter Type:	Wechselbetrieb Half Louver		Wechselbetrieb Half Louver		Wechselbetrieb Full Louver		Wechselbetrieb Open Louver		Parallel Full Louver		Parallel Full Louver		Parallel Full Louver		Parallel Open Louver		
Disc Nummer	°dH	L	°dH	L	°dH	L	°dH	L	°dH	L	°dH	L	°dH	L	°dH	L	
	1	27	6492	34	6435	6	33804	5	57538	4	12112	7	14574	5	33804	5	57538
	2	50	3248	62	3248	12	16902	10	28769	7	6056	14	7287	10	16902	9	28769
	3	70	2165	87	2165	18	11265	15	19177	11	4037	20	4857	14	11265	13	19177
	4	88	1624	110	1624	24	8449	20	14385	15	3028	25	3642	17	8449	16	14385
	5	103	1298	129	1298	30	6761	25	11508	18	2422	30	2915	21	6761	19	11508
	6	117	1083	146	1083	35	5633	30	9588	21	2019	33	2426	25	5633	22	9588
	7	129	927	162	927	40	4826	35	8218	25	1730	38	2082	30	4826	25	8218
	8	140	810	175	810	45	4225	40	7192	28	1614	43	1821	35	4225	30	7192
Regeneration: (pro cyklus)																	
Salzverbrauch (kg)	6,8		13,6		6,8		10,9		1,8		4,5		6,8		10,9		
Regenerierzeit (min.)	90		90		90		90		45		90		90		90		
Wasser (liter)	538		538		681		708		132		386		681		708		
Filtermasse, Liter pro Tank, Type:	64 Monosphere		64 Monosphere		71 Monosphere		113 Monosphere		20 Monosphere		43 Monosphere		71 Monosphere		113 Monosphere		
Wasseranschluss:	1" - 1,25"		1" - 1,25"		1" - 1,25"		1" - 1,25"		1" - 1,25"		1" - 1,25"		1" - 1,25"		1" - 1,25"		
Tank, Grösse, in mm	Ø330 x 1372		Ø330 x 1372		Ø330 x 1372		Ø406 x 1651		Ø203 x 1016		Ø254 x 1372		Ø330 x 1372		Ø406 x 1651		
Salztank, Grösse, in mm	Ø610 x 1016		Ø610 x 1016		Ø610 x 1016		Ø610 x 1016		Ø457 x 889		Ø457 x 889		Ø610 x 1016		Ø610 x 1016		
Max. Temp.:	49°C		49°C		49°C		49°C		49°C		49°C		49°C		49°C		
Wasserdruck, Max.:	8,5 bar		8,5 bar		8,5 bar		8,5 bar		8,5 bar		8,5 bar		8,5 bar		8,5 bar		
Wasserdruck, Min.:	2,5 bar		2,5 bar		2,5 bar		2,5 bar		2,5 bar		2,5 bar		2,5 bar		2,5 bar		

°dH = Härtegrad

L = Liter Weichwasser zwischen zwei Regenerationen



Durchfluss ist nur eine Indikation, und nicht der einzige Faktor, der benutzt wird bei der Dimensionierung der Anlage. Dies ist auch abhängig von der Härte des Wassers und anderen Parametern.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Kinetico Fachberater.

Umrechnungsfaktor: 17,9 ppm als CaCO<sub>3</sub> = 1 °dH



Warnung: Nur an Mikrobiologisch reines Wasser anschließen. Bei unbekannter Qualität ist eine Wasseranalyse erforderlich