



water

Technische documentatie

AQ 10-35 S-L / SXT of Eco



Installatie

In/uitgang:	Bypass/yoke brass 1" F bypass/yoke kunststof 3/4" M-1" M
Riool:	1,2"
Elek. voeding:	230V 50Hz
Elek. vermogen:	3W
Min. Ingangsdruk:	1,8 bar
Max. ingangsdruk:	8 bar
Gem. drukverlies:	1,5 bar
Max. watertemperatuur:	43°C, 65°C, 82°C

Hars

Type:	Sterkzuur kation ontharding voedingskwaliteit
-------	---

Capaciteit van de ontharder

		AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ
Harsinhoud:	Liter	10	14	18	22	25	28	30	35
Uitwisselcapaciteit	Kg CaCo ₃	0,5	0,7	0,9	1,1	1,25	1,4	1,5	1,75
bij 1° DH:	°F m ³	50	70	90	110	125	140	150	175
	°D m ³	28	39,2	50,4	61,6	70	78,4	84	98
Zout per regeneratie:	Kg/reg	1,2	1,68	2,16	2,64	3	3,36	3,6	4,2

Debiet

		AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ
Harsinhoud:	Liter	10	14	18	22	25	28	30	35
Max capaciteit m ³ /u		0,6	0,84	1,08	1,32	1,5	1,68	1,8	2,1

Regeneratie

Manueel:	Op elk tijdstip
Automatisch:	Afhankelijk van het ingestelde volume of het aantal dagen wordt er onmiddellijk of uitgesteld geregeneerd

Waterverbruik per regeneratie

		AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ
Harsinhoud	Liter	10	14	18	22	25	28	30	35
Totaal	Liter	63	88,2	113,4	138,6	157,5	176,4	189	220,5

Cabinet

		AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ
Harsinhoud	Liter	10	14	18	22	25	28	30	35
Cabinet	Type	18"	30"	35"	35"	35"	35"	35"	35"

Afmetingen

S	560 x 316 x 448
M	560 x 316 x 1010
L	560 x 316 x 1127

Zoutinhoud

S	30
M	50
L	75