



- > Duplexenthärter immer weiches Wasser
- > Intelligente Microprossteuerung
- > Niedrige Betriebskosten
- > Monodisperses Bayer Harz
- > SVGW und BAG zugelassen

Technische Daten zum ATEC Duplex 1“

Atec Duplex 1“	10	15	25	30	45	60	70	100
Kapazität (cbm x °dH)	40	60	100	120	180	240	280	400
Nenndurchfluss (cbm/h)	0,4	0,6	1	1,2	1,8	2,4	2,8	4
Harzmenge (Liter)	10	15	25	30	45	60	70	100
Salzverbrauch (kg/reg.)	2,4	3,6	6	7,2	10,8	14,4	16,8	24
Wasserverbrauch (cbm/Reg.)	0,1	0,15	0,25	0,3	1,45	0,6	0,7	1
Salzvorrat (kg)	75	75	75	75	150	150	150	200
Solebehälter	100	100	100	100	200	200	200	300
Platzbedarf (mm) Höhe	1200	1200	1200	1200	1650	1600	16500	2000
Breite	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1700
Tiefe	500	500	500	500	600	600	600	800
Anschluss	R1"							
Betriebsdruck (bar)	2,0-6,0							
Umgebungstemperatur (max.)	40 °C							
Wassertemperatur	30 °C							
Elektroanschluss	220V/50Hz							

Technische Daten zum ATEC Duplex 1 1/2“

Atec Duplex 1 1/2“	65	110	150	200	250	300
Kapazität (cbm x °dH)	260	440	600	800	1000	1200
Nenndurchfluss (cbm/h)	2,6	4,4	6	8	8	8
Harzmenge (Liter)	64	110	150	200	250	300
Salzverbrauch (kg/reg.)	15,6	26,4	36	48	60	72
Wasserverbrauch (cbm/Reg.)	0,65	1,1	1,5	2	2,5	3
Salzvorrat (kg)	200	200	200	300	300	500
Solebehälter	300	300	300	500	500	800
Platzbedarf (mm) Höhe	1700	2000	2000	2000	2000	2200
Breite	1500	1800	1900	2000	2200	2500
Tiefe	600	800	800	900	900	1200
Anschluss	R1 1/2"					
Betriebsdruck (bar)	2,0-6,0					
Umgebungstemperatur (max.)	40 °C					
Wassertemperatur	30 °C					
Elektroanschluss	220V/50Hz					

