



- > Microprossteuerung oder Mechanischesteuerung
- > Niedrige Betriebskosten
- > Monodisperses Bayer Harz
- > Lebensmittelgerechte und korrosionsfeste Materialenc
- > SVGW und BAG zugelassen

Technische Daten zum ATEC Pro 1“

Atec Pro 1“	10	15	25	30	45	60
Kapazität (cbm x °dH)	40	60	100	120	180	240
Nenndurchfluss (cbm/h)	0,4	0,66	1	1,2	1,8	2,4
Harzmenge (Liter)	10	15	25	30	45	60
Salzverbrauch (kg/reg.)	2,4	3,6	6	7,2	10,8	14,4
Wasserverbrauch (cbm/Reg.)	0,11	0,16	0,25	0,3	0,45	0,6
Salzvorrat (kg)	75	75	75	75	150	150
Anschluss	R1"	R1"	R1"	R1"	R1"	R1"
Betriebsdruck (bar)	2,0-6,0	2,0-6,0	2,0-6,0	2,0-6,0	2,0-6,0	2,0-6,0
Umgebungstemperatur (max.)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Wassertemperatur	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Elektroanschluss	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz

Abmessungen

Atec Pro 1“	10	15	25	30	45	60
B x T x H in (mm)	620x440x1110	650x440x1110	690x440x1110	720x440x1110	820x540x1600	860x540x1450



- > Microprossteuerung oder Mechanischesteuerung
- > Niedrige Betriebskosten
- > Monodisperses Bayer Harz
- > Lebensmittelgerechte und korrosionsfeste Materialenc
- > SVGW und BAG zugelassen

Technische Daten zum ATEC Pro 11/2“

mit Steuergerät 2850/1 1/2"	VAS 110	VAS 150	VAS 200	VAS 250	VAS 300
Kapazität (cbm x °dH)	440	600	800	1000	1200
Nenndurchfluss (cbm/h)	4,4	6,6	6,6	10	10
Harzmenge (Liter)	110	150	200	250	300
Salzverbrauch (kg/reg.)	26,4	36	48	60	72
Wasserverbrauch (cbm/Reg.)	1,1	1,5	2	2,5	3
Salzvorrat (kg)	200	200	300	300	500
Solebehälter	300	300	500	500	800
Platzbedarf Höhe	2000	2000	2000	2000	2200
Breite	1150	1200	1400	1500	1800
Tiefe	800	800	900	900	1200
Anschluss	R 1 1/2"				
Betriebsdruck (bar)	2,0-6,0				
Umgebungstemperatur (max.)	40 °C				
Wassertemperatur	30 °C				
Elektroanschluss	220V/50Hz				