



## Wasserenthärter

- Herausragender Weichwasserkomfort für mehr Lebensqualität
- Modernes Design bietet Sicherheit und Servicefreundlichkeit
- Hygiene durch fortschrittliches Keimschutzsystem
- Sparsamer Betrieb schont Umwelt und Portemonnaie
- Intelligente Mikroprozessorsteuerung bietet wegweisende Funktionen

Atec Pro Hi Flow		200	300	400	500	600	800
Ventilgrösse	DN (mm)	40	40	40	40	40	40
Anschlussgewinde		1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Harzinhalt	Liter	50	75	100	125	150	200
Salzlösebehälter Inhalt	Liter	150	200	200	300	300	400
Regenerationskapazität	m³ x °fH	275	412.5	550	687	825	1100
Regenerationskapazität	mol	27.5	41.5	55	68.7	8.25	110
Leistung bei Druckverlust 0.5 bar (0°FH)		m³/h	3.0	3.6	4.0	4.0	4.4
Leistung bei Druckverlust 1.0 bar (0°FH)		m³/h	4.6	5.4	5.8	5.8	6.8
Salzverbrauch pro Regeneration	kg	5	7.5	10	12.5	15	20
Wassermenge pro Regeneration	m³	0.3	0.4	0.6	0.7	1.0	1.2
Abwasserstrom Regeneration max.	l/min	13	16	21	21	38	38
Betriebsdruck min. / max.	bar	2 / 7	2 / 7	2 / 7	2 / 7	2 / 7	2 / 7
Betriebstemperatur min. / max.	°C	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Material Harzbehälter		Kunststoff GFK mit PE-Inliner (Typ 50 ohne Inliner)					
Material Ventilkörper		Metall (Messing)					

**Lieferumfang:** Anschlussfertiger Enthärter, Service-Kontrollheft und Härtestestset.

**Zubehör:** Bypass, Anschlussgarnitur, Verschneideventil, Anschlussschläuche

**Installation:** Bauseits sind folgende Anschlüsse zu erstellen:

**Sanitär:** Spannungsfreier Roh- und Weichwasseranschluss, manuelle Umgehung sowie Spülwasserableitung und Sicherheitsablauf für den Salzbehälter. Alle notwendigen Einbauarmaturen wie Absperr-, Probe- und Rückschlagventile.

**Elektro:** Anschluss Steckdose 230V / 50 Hz