



## 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
- Kompaktbauweise für platzsparende Aufstellung

Atec Pro		40	80	120
Anschlussgewinde		5/4"	5/4"	5/4"
Harzinhalt	Liter	10	20	30
Salzlösebehälter Inhalt	Liter	40	75	100
Regenerationskapazität	m³ x °fH	82	137.5	275
Regenerationskapazität	mol	8.2	137.5	2.75
Leistung bei Druckverlust 0.5 bar (0°fH)	m³/h	1.6	2.2	2.6
Leistung bei Druckverlust 1.0 bar (0°fH)	m³/h	2.5	3.5	4.0
Salzverbrauch pro Regeneration	kg	1.5	2.5	5
Wassermenge pro Regeneration	m³	0.1	0.18	0.25
Abwasserstrom Regeneration max.	l/min	5	9	13
Betriebsdruck min. / max.	bar	2 / 7	2 / 7	2 / 7
Betriebstemperatur min. / max.	°C	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Material Harzbehälter		Kunststoff GFK mit PE-Inliner		
Material Ventilkörper		Kunststoff (Noryl)		

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

**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