

4. Technische daten und abmessungen

| | | | |
|---|---------------------|----------------------------|------|
| Model | | | |
| Anlage-Code | - | d35 | |
| Nennkapazität nach EN14743 | (mol) | 4,6 | 5,4 |
| Max. Regeneriermittelverbrauch pro regeneration | (kg) | 0,84 | 1,17 |
| Regenerierwasserbedarf, ca. | (liter) | 85,0 | 86,8 |
| Nenndurchfluss | m ³ /h | 0,9 | |
| Druckverlust bei Nenndurchfluss | (bar) | 0,33 | |
| Wechselnde Durchflussmenge @ 1 bar | (m ³ /h) | 1,68 | |
| Menge an Hochleistungsharz | (liter) | 10,3 | |
| Wassertemperatur | (°C) | 5 – 25 | |
| Wasserdruckbereich | (bar) | 1,4 – 8,6 | |
| Max. Härte der Wasserzufuhr | (°dH) | 48 | |
| Max. Eisen im klaren Wasser in Zufuhr | (ppm) | 3 | |
| Elektrischer Anschluss | (V) | 230 / 24 V – 50 VA / 50 Hz | |
| Elektrische Stromverbrauch | (Watt) | 10,0 | |
| Betriebsgewicht, ca. | (kg) | 58,1 | |
| Anschlussgröße | (") | 1 | |
| Höhe A | (cm) | 65,4 | |
| Höhe B | (cm) | 52,7 | |

