



Technische Daten Aqua-Star P 125

Wasserenthärtungsanlage mit Proportionalbesalzung*

| Тур | | Aqua-Star P 125 |
|---|-------------|--------------------|
| Kapazität bei 120 g Besalzung | m³ x °fH | 25 - 125 |
| Salzverbrauch pro Regeneration | kg | 0.6 - 3.0 |
| Nennleistung pro Regeneration (35 °f - 10 °f) | m³ | 1 - 5 |
| Durchfluss normal | m³ / h | 3 |
| Durchfluss maximal | m³ / h | 5 |
| Salzvorrat | kg | 50 |
| Ionenaustauscherharz | Liter | 25 |
| Gesamthöhe | mm | 1080 |
| Breite | mm | 350 |
| Tiefe | mm | 560 |

^{*} Proportionalbesalzung bedeutet, dass bei jeder Regeneration, immer nur so viel Salz und Wasser verbraucht wird, wie effektiv benötigt.

Erforderlicher Wasserdruck min. 3 bar Fliessdruck, max. Druck 6 bar zulässige Wassertemperatur 40°C Elektroanschluss 230V/50Hz.