

## Vollentsalzer VE-HYFLOW

Großmengen vollentsalzen mit AFT Kauf- & Mietanlagen



**Maximale Entnahme bei maximaler Entnahmegeschwindigkeit ermöglichen die VE-HYFLOW Lösungen von AFT.**

VE-HYFLOW für alle Anwendungen mit Bedarf von vollentsalztem Wasser in höchster Reinstwasserqualität. Unser Ionenaustauscher auf Basis von Mischbettharzen ist die ideale Vollentsalzungsanlage für Anwendungen mit Anforderungen für Industrie, Gewerbe oder dem Profibereich.

Je nach Druckbehältergröße, bietet die VE-HYFLOW hohe Standzeiten um auch bei großen Wassermengen wirtschaftlich zu bleiben, bei kompromissloser Qualität. Die zusätzliche Konstruktion mit Rahmen bietet Schutz und ermöglicht den Einsatz nahezu überall.

### Optimierte Wassertechnik für die Befüllung von:

- BHKW
- Kesselwasser
- Fernwärmenetze
- Kraftwerke
- Kühlkreisläufe
- Notversorgung
- Galvanik
- Erstbefüllung
- Getränke
- Medizin

### Technische Daten

| Artikel-Nr                   | VE.HF.450                 | VE.HF.700    | VE.HF.1100 |
|------------------------------|---------------------------|--------------|------------|
| Nennkapazität                | 60.000                    | 90.000       | 140.000    |
| Filtermedium                 | Mischbettharz             |              |            |
| Regeneration                 | Nur durch AFT             |              |            |
| Abnahme max. l/h             | 10.000                    | 15.000       | 20.000     |
| Betriebsdruck max. bar       | 5                         |              |            |
| Wassertemperatur max. C°     | 30                        |              |            |
| Anschluss sanitär            | 2"                        |              |            |
| Abmessungen (LxBxT)          | 780x780x2700              | 900x900x2450 | mm         |
| Gewicht trockenem kg         | 500                       | 800          | 1250       |
| Material Drucktank           | Epoxydharz mit PE-Inliner |              |            |
| Material Gestell             | Edelstahl / Aluminium     |              |            |
| elektr. Anschluss Meßeinheit | 230V, 50-60Hz, Schuko     |              |            |
| Reinwasserqualität µS/cm     | 0,1-20                    |              |            |