

HA-RO complete EDI

Revers-Osmose-Anlage

Technische Informationen



- Kompakte, hochwertige VE-oder Reinwasseraufbereitung als RO-EDI-Anlage
- Anschlussfertig - Plug & Treat
- Komplett ausgestattete, geschlossene, geräuscharme Schrankanlage
- Visualisierung, Bedienung und Parametrierung des gesamten Systems über Zentralschaltschrank mit 10" Touch-Panel
- Messwertverarbeitung von Leitfähigkeit, Temperatur, Tankniveau, UV-Intensität über Zentralschaltschrank
- alle notwendigen Vorbehandlungs- und Nachbehandlungskomponenten integriert
- Anbindung an Leittechnik möglich
- alle Messstellen kalibrier- und justierbar
- alle Leitfähigkeitsanzeigen temperaturkompensiert
- horizontale verschleißfreie Edelstahl-Inline-Hochdruckpumpe
- hochwertige elektrische und hydraulische Markenbauteile



HA-RO complete EDI

Revers-Osmose-Anlage



Technische Daten

Permeatleistung:	80 - 500 l/h
Reinwasserqualität:	5 - 15 $\mu\text{S}/\text{cm}^*$
Diluatleistung (EDI):	60 - 440 l/h
Reinstwasserqualität (EDI):	< 1 $\mu\text{S}/\text{cm}^*$
Doppelenthärter:	2 x 60 $\text{m}^3/^\circ\text{dH}$ oder 2 x 100 $\text{m}^3/^\circ\text{dH}^{**}$
Solebehälter:	50 l
Tankvolumen (intern)	80 l
RO-Feinfilter:	10"
Wassereingang:	DN 25
Wasserausgang:	DN 25
Ablauf:	DN 50
Anschlussspannung:	230 V / 50 Hz, 16 A oder Festanschluß
Rohwasserdruck:	3,0 - 6,0 bar
Rohwassertemperatur:	5°C - 25°C
Umgebungstemperatur:	5°C - 30°C
Abmessungen in mm (B x T x H):	1000 x 600 x 1900
Gewicht:	ca. 260 kg, je nach Ausführung

* abhängig von Rohwasserqualität

** abhängig von der Permeat- u./o. Diluatleistung