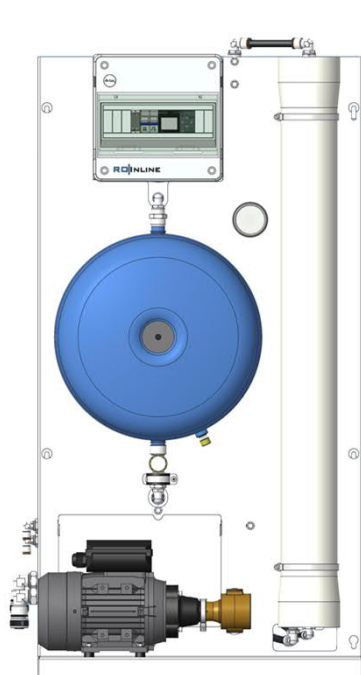
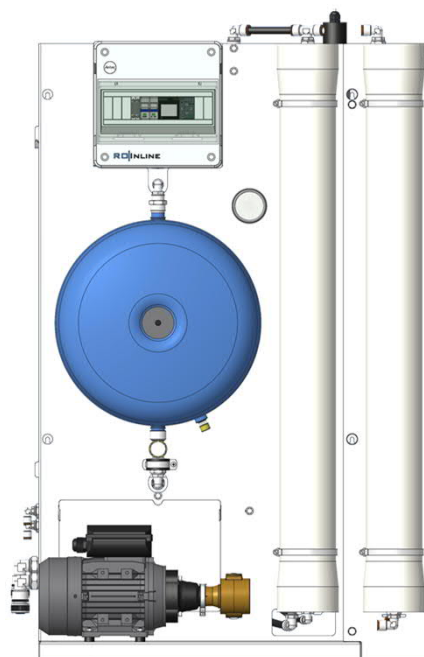




# Umkehrosmose | Reverse Osmosis RO Inline



**RO Inline 300**



**RO Inline 500**

# Umkehrosmose RO Inline

## Reverse Osmosis RO Inline



Rotasystem

Typ Type	Ro Inline 300	RO Inline 500
Permeatleistung permeate performance	300 l/h	500 l/h
Spannungsversorgung Power supply	230 VAC   13 A	230 VAC   13 A
Leistung Pumpe Pump performance	0,75 kW   5,1 A	0,75 kW   5,1 A
SPS Steuerung Scada kompatibel zu Luftbefeuchtung PLC control Scada compatible with air humidification	Siemens Logo	Siemens Logo
Membran Arbeitsdruck   max. Membrane working pressure   max.	10-13 bar   15 bar	10-13 bar   15 bar
Druckbehälter Druck   max. Vessel pressure   max.	3-5 bar   6 bar	3-5 bar   6 bar
Hysteresebereich   Standard Hysteresis range   default	1-4 bar   2 bar	1-4 bar   2 bar
Ausgangsdruck Standard   max. Output pressure standard   max	2-4 bar   4 bar	2-4 bar   4 bar
Rückspülverhältnis   o. Enthärtung max. bei 15°dH Backwash ratio   without Softening max. at 15 ° dH	>25-30 %   50%	>25-30 %   50%
Geräuschemission Noise emission	<70 dB	<70 dB
Umgebungstemperatur   max. Ambient temperature   max.	1-20 °C   35 °C	1-20 °C   35 °C
Gewicht ohne Wasser   mit Wasser Weight without water   with water	69 kg   89 kg	86 kg   106 kg

### Anlagenmaße System dimensions

Höhe Height	1255 mm	1255 mm
Tiefe Deep	380 mm	380 mm
Breite Width	695 mm	845 mm

### Optionen Options

UV-Reaktor | Leitwertmessung | Standfüße | Wandhalterung  
UV reactor | Conductance measurement | Feets | Wall bracket