

## Umkehrosmose RO 111-116



Technische Daten RO 100							
Typ		RO 111	RO 112	RO 113	RO 114	RO 115	RO 116
Nennleistung*	l/h	50	100	150	200	250	300
Wasserausnutzung	%	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80
Salzreduktion	%	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98
Leitfähigkeit	µS/cm	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
Reinwassertank	l	100	100	100	100	100	100
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Installierte Leistung	kW	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Zulauf Ø	Zoll	½"	½"	½"	½"	½"	½"
Ablauf Ø	Zoll	10	10	10	10	10	10
Permeatausgang Ø	mm	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Speisewasserdruck min.	bar	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Speisewasserdruck max.	bar	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
Breite	mm	580	580	580	580	580	580
Tiefe	mm	580	580	580	580	580	580
Höhe	mm	810	810	810	810	810	810

\* Bei Trinkwasserqualität 10°C, Vordruck 3 bar, und max. 500 mg Salz/Liter

weitere Informationen:

**Trümppler H<sub>2</sub>O GmbH**  

**Wassertechnik**

Grünring 5  
 9524 Zuzwil SG

Telefon: 071 944 22 22

E-Mail: [info@truempler-wassertechnik.ch](mailto:info@truempler-wassertechnik.ch)

Web: [www.truempler-wassertechnik.ch](http://www.truempler-wassertechnik.ch)