## Technische Daten WL-RO-170 / WL-ROB-170

Volumenstrom Permeat [I/Std.]	170 *
Erforderlicher Rohwasservolumenstrom [I/Std.]	ca. 340
Entsalzungsrate [%]	ca. 96 - 98
Ausbeute [%]	ca. 50 *
Eingangsdruck Rohwasser [bar] (minimal/maximal)	2 - 6 **
Ausgangsdruck Permeat [bar] (über Druckschalter)	1 - 3,5
Wasseranschlüsse [Zoll]	3/4
Elektrischer Anschluss [VAC/Hz]	230 / 50
Elektrische Anschlussleistung [kW]	0,56
Leergewicht [kg]	30
Betriebsgewicht [kg]	ca. 48
Höhe [mm]	1100
Breite [mm]	650
Tiefe [mm]	340

<sup>\*</sup> alle Leistungsdaten sind bezogen auf 15°C Wassertemperatur sowie einen Rohwassergesamtsalzgehalt ≤ 750 ppm. Eine Reduzierung der Rohwassertemperatur verringert den Permeatertrag um 3 % pro 1°C.

Technische Änderungen vorbehalten

## Unser Service für Sie

- Persönliche Betreuung vor Ort durch qualifizierte Außendienstmitarbeiter
- Technische Telefon-Hotline +49 4193 859 293 oder hotline@hygromatik.com
- HygroMatik-Servicepartner in ganz Deutschland auch in Ihrer Nähe
- Betriebsanleitungen, Planungsdaten und Workshopangebote im Internet unter www.hygromatik.com





HygroMatik GmbH Lise-Meitner-Str. 3 24558 Henstedt-Ulzburg hy@hygromatik.de Germany

T +49 4193 895-0 F +49 4193 895-33 www.hygromatik.com

<sup>\*\* 1</sup> bar höher als Permeatdruck (nur für WL-ROB-170)