

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

Volumenstrom Permeat [l/Std.]	170*
Erforderlicher Rohwasservolumenstrom [l/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]	¾"
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

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

** 1 bar höher als Permeatdruck (nur für WL-ROB-170)

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[®]
WIR MACHEN DIE LUFT FEUCHT

HygroMatik GmbH T +49 4193 895-0
Lise-Meitner-Str. 3 F +49 4193 895-33
24558 Henstedt-Ulzburg hy@hygromatik.de
Germany www.hygromatik.com

Ein Unternehmen der **spirax**/**sarco** Gruppe