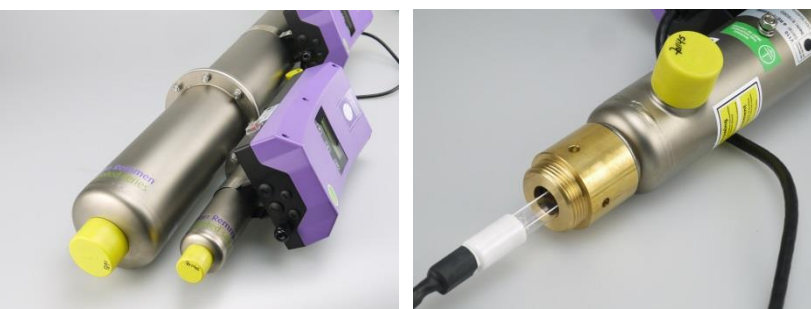


## UVC-Edelstahlreaktoren – Wasseraufbereitung kontrolliert und zuverlässig



- validierte Trinkwasserentkeimung (NEN-EN 14897)
- einfachste Montage, auch nachträglich
- Geräte bis 130m<sup>3</sup>/h verfügbar

EWR Edelstahlwasserreaktoren sind verlässliche und einfach zu integrierende Entkeimungssysteme zur sicheren Entkeimung von Brauch- und Trinkwasser. Eine preiswerte und leistungsstarke Möglichkeit der Wasserbehandlung für Industriebetriebe und Privathaushalte.

### TECHNISCHE DATEN

<b>UVpro</b>					
Kurzbezeichnung	<b>Validated Series V100 bis V140</b>				
Entspricht folgenden Richtlinien	CE, IP55, EMC Directive/2004/108/EC, NEN-EN14897				
Wassertemperatur [°C]	+5...30				
<b>Gerätetyp</b>	<b>V100</b>	<b>V110</b>	<b>V120</b>	<b>V130</b>	<b>V140</b>
max. Wasserdurchsatz [l/h bei 400J/m <sup>2</sup> ]*	800	1500	2500	3600	6200
max. Wasserdurchsatz [l/h bei 300J/m <sup>2</sup> ]*	1000	1900	3100	4800	8400
Gewindegröße[BSP-T]	1"	1"	1"	1,5"	1,5"
Elektr. Leistungsaufnahme, gesamt [W]	30	60	60	60	70
Abmessungen, Reaktor (Ø x L) [mm]	60 x 637	60 x 637	89 x 647	129 x 657	129 x 547
UVC-Sensor optional verfügbar	✓	✓	✓	✓	✓
Auslieferungsgewicht [kg]	5	5	7	9	9
Anzahl High Output UVC-Röhren	1	1	1	1	1
Betriebsdauer der Röhre [h]	8000	8000	8000	8000	16000
UVC Leistung [W]	7	15	15	15	19
max. Wasserdruck [bar bei 25°C]	10				
Abmessungen, Kontrollg. (LxBxH) [mm]	110 x 160 x 300				
Versorgungsspannung [V <sub>Ac</sub> ]	230 (50...60 Hz)				
Material Reaktorgehäuse	1.4404 (316L)				
Optionale Ausführungen	Temperatursensor, manuelle und automatische Röhrenreinigung				
*bei T <sub>10</sub> 95%					
Fehler und technische Änderungen vorbehalten					