

TECHNISCHE DATEN



Gerätetyp	UVpro EWR 10/24V
Entspricht folgenden Richtlinien	EMV, CE, IP51
Material	Edelstahl: WN 1.4301 und WN 1.4305
Einsatztemperatur [°C]	+2...+40
Max. elektrische Leistungsaufnahme [W]	10
Stromfluss [mA]	420
Passende UVpro Röhre	UVpro K17-2
UVC-Leistung [W _{253,7 nm}]	3,5
Intensität [J/m ²]	180 (120 l/h) / 540 (40 l/h)
max. Wasserdurchsatz* [l/h]	120
Anschluss	2 x G 3/4
Abmessungen, Reaktor (L x H x Ø) [mm]	210 x 60 x 40
Abmessungen, EVG (L x B x H) [mm]	310 x 40 x 31
Gewicht [kg]	1,53
max. Wasserdruck [bar]	5
Empfohlene Betriebsdauer der Röhre [h]	10.000 (75 % ^{±5%} Ausgangsleistung)
Lebenserwartung Elektronik	> 10 Jahre
Vorgesehene Versorgungsspannung [V _{DC}]	24
Kabellänge, zur Röhre / Netz [m]	1 / 1 (konfektionierbar)

*bei T10 = mind. 96 %

Technische Änderungen vorbehalten.