

## TECHNISCHE DATEN

<b>UV<sub>pro</sub></b>	
<b>Gerätetyp</b>	<b>UV<sub>pro</sub> TSG 160</b>
Entspricht folgenden Richtlinien	EMV, CE, IP68
Material	Edelstahl: WN 1.4301 und WN 1.4305
Einsatztemperatur [°C]	+2...+40
Passende <b>UV<sub>pro</sub></b> Röhre	4x <b>UV<sub>pro</sub> K36-2/-4</b>
Elektrische Leistungsaufnahme [W]	164
Stromfluss [mA]	780
UVC-Leistung, gesamt [ $W_{253,7\text{ nm}}$ ]	64
Aufhängesystem	Öse zur Kettenbefestigung
Abmessungen (H x $\varnothing$ ) [mm]	905,6 x 265
Gewicht [kg]	~10
Schlüsselweite Verschraubung [mm]	34
Empfohlene Betriebsdauer der Röhre [h]	12.000 (75 % <sup>±5%</sup> Ausgangsleistung)
Lebenserwartung Elektronik	> 10 Jahre
Vorgesehene Netzspannung [ $V_{AC}$ ]	220...240 (50...60 Hz)
Netzkabel [m]	2x 10 (konfektionierbar)
Technische Änderungen vorbehalten.	