


## TECHNISCHE DATEN – UVpro V500

	
<b>Gerätetyp</b>	<b>UVpro V500</b>
Entspricht folgenden Richtlinien	EMV, CE, IP53
Material	Edelstahl: WN 1.4301 und WN 1.4305
Einsatztemperatur [°C]	0...+40
Elektrische Leistungsaufnahme [W]	210
Stromfluss [mA]	790
Passende <b>UVpro</b> Röhre	<b>UVpro</b> K(T)36-2/-4 (4x 41 W)
UVC-Leistung gesamt [ $W_{253,7\text{ nm}}$ ]	64
Luftvolumen [ $m^3/h$ ]	250 / 500 (umschaltbar)
Geräuschemission [dB]	41
Aufhängesystem	2 Ösen zur Kettenbefestigung
Abmessungen (L x Ø) [mm]	1091 x 314
Gewicht [kg]	24,5
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]	5 (konfektionierbar)
Technische Änderungen vorbehalten.	