


TECHNISCHE DATEN – UVpro V300

	
Gerätetyp	UVpro V300
Entspricht folgenden Richtlinien	EMV, CE, IP51
Material	Edelstahl: WN 1.4301 und WN 1.4305
Einsatztemperatur [°C]	0...+40
Elektrische Leistungsaufnahme [W]	124
Stromfluss [mA]	540
Passende UVpro Röhre	UVpro K(T)36-2/-4 (2x 41 W)
UVC-Leistung gesamt [$W_{253,7\text{ nm}}$]	32
Luftvolumen [m^3/h]	250
Geräuschemission [dB]	41
Aufhängesystem	2 Ösen zur Kettenbefestigung
Abmessungen (L x Ø) [mm]	1092 x 234
Gewicht [kg]	14,5
Empfohlene Betriebsdauer der Röhre [h]	12.000 (75 % ^{±5%} Ausgangsleistung)
Lebenserwartung Elektronik	> 10 Jahre
Vorgesehene Netzspannung [V_{AC}]	220...240 (50...60 Hz)
Netzkabel [m]	5 (konfektionierbar)
Technische Änderungen vorbehalten.	