



- wasserdicht nach IP68
- einfachste Montage, auch nachträglich
- für Luftkanäle, Tanks, Becken, in Anlagen etc.

UVpro FM 17 Flanschmodule sind ideal zur erstmaligen oder nachträglichen Installation in Luftkanälen, Vorratsbehältern sowie zur Oberflächenbehandlung in Kistenwaschanlagen etc. Gerade die Vielfältigkeit der Anwendungsmöglichkeiten, die hohe Zuverlässigkeit und die einfache Montage machen es zu unserem Allrounder.

TECHNISCHE DATEN

Kurzbezeichnung	UVpro FMM 17		
Entspricht folgenden Richtlinien	EMV, CE, IP68		
Material	Edelstahl: WN 1.4301 und WN 1.4305		
Einsatztemperatur [°C]	0...+40		
Passende UVpro Röhre	UVpro K(T)10-2	UVpro K(T)17-2	UVpro K(T)18-2
Gerätetyp [mono / duo]	UVpro FMM 17		
Elektrische Leistungsaufnahme [W]	7	17	18
Stromfluss [mA]	30	70	80
UVC-Leistung [W _{253,7 nm}]	6	6	7
Intensität einer Röhre bei 1 m [μW/cm ²]	54	54	62
Länge der Röhre ab Verschraubung [mm]	92	184	330
Gewicht [kg]	1,40	1,45	1,50
Schlüsselweite Verschraubung [mm]	34		
Empfohlene Betriebsdauer der Röhre [h]	12.000 (75 % ⁺⁵ % Ausgangsleistung)		
Lebenserwartung Elektronik	> 10 Jahre		
Vorgesehene Netzspannung [V _{AC}]	220...240 (50...60 Hz)		
Kabellänge, Netz / zur Röhre [m]	1,20 (konfektionierbar) / 0,45 (längen variabel)		

Technische Änderungen vorbehalten

FMM 17

Flanschmodul - maximale Flexibilität in Anwendung und Leistung

UV_{pro}

