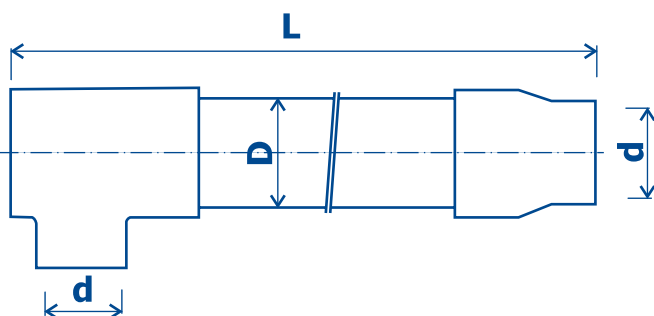


Technické parametry:

Provedení:	leštěná nerezová ocel, hliník, křemenné sklo, PVC-U
Napájecí napětí:	230 V / 50 Hz
Napájení:	elektronický předřadník, krabice napájení na těle reaktoru
Krytí:	IP 62
Výbojky:	nízkotlaké
Životnost výbojek:	13 000 provozních hodin (při trvalém provozu)

LifeUVL	0121	0148	0187
Počet trubic	1	1	1
Příkon [W]	24	54	95
Max. průtok* [m ³ / hod.]	6	13	24
Připojovací rozměr d [mm]	50	50	63
Průměr reaktoru D [mm]	76	76	76
Délka reaktoru L [mm]	450	450	855

* min. dávka UV záření 30 mJ/cm²; pro silně zatížené bazény (plavání batolat, whirlpools, hotelové bazény) doporučujeme dvojnásobný výkon; pro vyšší průtoky lze paralelně nebo sériově zapojit více reaktorů.



Požadavky na upravovanou vodu:

Teplota:	max. +40 °C
Max. tlak:	3 bar

Požadavky na okolní prostředí:

Provozní podmínky:	Zařízení je určeno pro použití ve vnitřních prostorech.
Teplota:	max +40 °C, chraňte před přímým slunečním zářením
Vlhkost:	max. 75% rel. vlhkosti, bez kondenzace
Skladovací teplota:	+5 °C až +50 °C

Chemické parametry upravované vody*:

Obsah železa (Fe):	max. 0,3 mg/l
Celková trdost:	max. 2,5 mmol/l (14° dH)
Celková alkalita:	max. 1,2 mmol/l

* v případě vyšších hodnot konzultujte s výrobcem