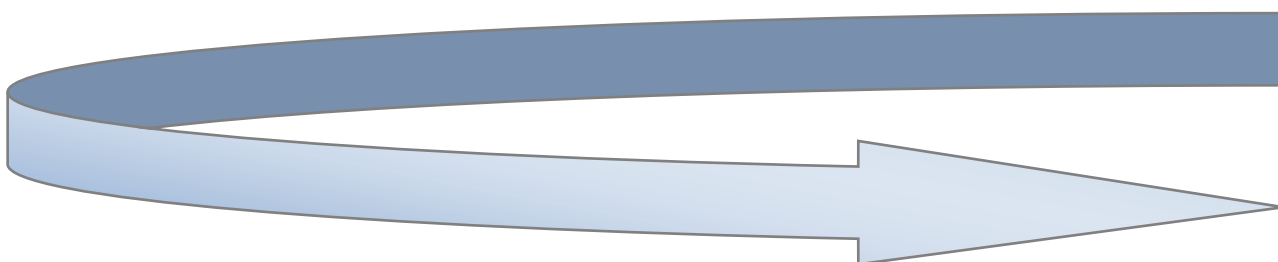




UV dezinfekcia pre veľké objekty



Technické údaje:

VIQUA typ: (bez UV senzoru)	max. prietok (40mJ/cm ²) m ³ /hod	teplota vody °C	max. tlak vody *MPa	Rozmery komory mm	Počet Controllerov ks	el.prikon W	pripojenie príruha
SHF-140/2	28,0	+3 až +40	0,8	864x152x356	4	350	DN75
SHF-180/2	36,0	+3 až +40	0,8	1073x152x356	4	440	DN75
SHF-290/2	48,0	+3 až +40	0,8	1080x203x435	5	540	DN100

VIQUA typ: (s UV senzorom)	max. prietok (40mJ/cm ²) m ³ /hod	teplota vody °C	max. tlak vody *MPa	Rozmery komory mm	Počet Controllerov ks	el.prikon W	pripojenie príruha
SHFM-140/2	28,0	+3 až +40	0,8	864x152x356	3+1	350	DN75
SHFM-180/2	36,0	+3 až +40	0,8	1073x152x356	3+1	440	DN75
SHFM-290/2	48,0	+3 až +40	0,8	1080x203x435	4+1	540	DN100

poznámky:

- orientačné rozmery
- * bez hydraulických rázov

Uvedený max.prietok = UV dávka @ 95%UVT, 20°C

Parametre vstupnej vody:

Celková tvrdosť <7°dH, Fe <0,2 mg/l, Mn <0,2 mg/l, Taníny <0,1 mg/l, Zákaly <1 NTU, Priepustnosť UV >75%

El.napájanie 230V 50Hz
Výmena UV lampy 1x 365 dní
Material: 316 SS – nerez

Po nainštalovaní UV dezinfekcie je potrebné chemicky vydezinfikovať rozvody vody a boiler TÚV.