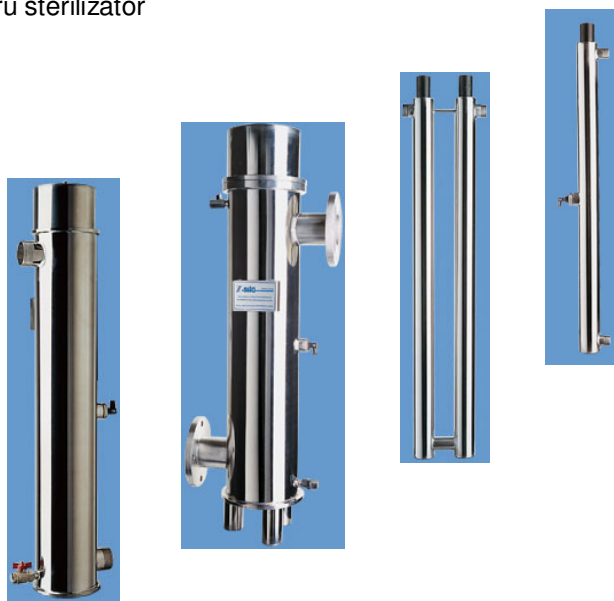


STERILIZARE CU ULTRAVIOLETE

- ◆ distrug bacterii, virusi, micro-organisme patogene din apa, fara a necesita timp de reactie
- ◆ actiune bactericida imediata (fara a necesita rezervor de contact)
- ◆ nu modifica în nici un fel compozitia chimica a apei, nu necesita adaugarea de substante chimice
- ◆ lampile UV sunt lampi cu vapori de mercur cu timp minim de operare continua de 7500 de ore
- ◆ spectrul de emisie al radiatiilor UV este de 254 nm
- ◆ carcasa din quart pentru lampa / otel inox 304 pentru sterilizator
- ◆ pre-filtrare mecanica, in general, indispensabila
- ◆ montaj: vertical sau orizontal
- ◆ temperatura: +2/+40 [°C]
- ◆ intensitatea radiatiei UV: 30 [mJ/cm²]
- ◆ permeabilitate la UV: > 98%
- ◆ presiunea maxima de lucru: 9 bar
- ◆ temperatura min./max.: 2°C ÷ 40°C
- ◆ alimentare electrica: 220V / 50Hz
- ◆ protectie: IP 55
- ◆ echipamentele au marca: CE

Parametrii apei de alimentare:

- suspensii solide max. 10 [mg/l]
- culoare fara culoare
- concentratia Fe max. 0,3 [mg/l]
- concentratia Mn max. 0,05 [mg/l]
- duritatea max. 7 °d
- valoarea pH 6,5 ÷ 9,5



STERILIZATOARE UV MONO-LAMPA

Cod	Model	Debit max [litri/h]	Numar lampi	Putere [W]	Conexiuni	Diametru [mm]	Lungime [mm]
HA001	UV12	300	1	12	1/4" tubing	50	190
HA002	UV16	600	1	16	3/8" tubing	50	345
HA010	UV30	1100	1	30	3/4" F	60	570
HA011	UV40	2700	1	40	1" M	60	970
HA012	UV240	4500	2	80	1" M	2*60	970

STERILIZATOARE UV MULTI-LAMPA SUDATE

Cod	Model	Debit max [litri/h]	Numar lampi	Putere [W]	Conexiuni	Dimensiuni [mm]	
						Φ	H
HA020	UV 340	8.000	3	130	1 1/2" M	114	992
HA021	UV 440	14.000	4	175	2" M	154	992
HA022	UV 540	20.000	5	220	2" M	154	992
HA023	UV 640	32.000	6	260	2 1/2" M	219	1120
HA024	UV 840	42.000	8	350	3"	219	1120
HA025	UV 1040	62.000	10	440	3"	273	1120
HA026	UV 1240	90.000	12	530	3"	324	1120

APĂ TRATATĂ CU INTELIGENȚĂ...