

Gamme de stérilisateurs UVC avec filtration

STATION UV 3,7 m³/h



- Chambre de traitement inox 316 L
- Pression max 6 bars
- Température de l'eau 0 à 40 °C
- Regard pour cellule de contrôle
- Raccordement en axe opposé
- Gaine quartz fond bombé
- Lampe mono-culot 9 000 h
- Platine de fixation de construction métallique
- Affichage digitale avec décompte journalier
- Alarme visuelle et sonore
- Leds vertes et rouges d'état de lampe
- Buzzer défaut lampe
- Cordon d'alimentation 220 V+T
- Version avec porte-filtre intégré



Applications

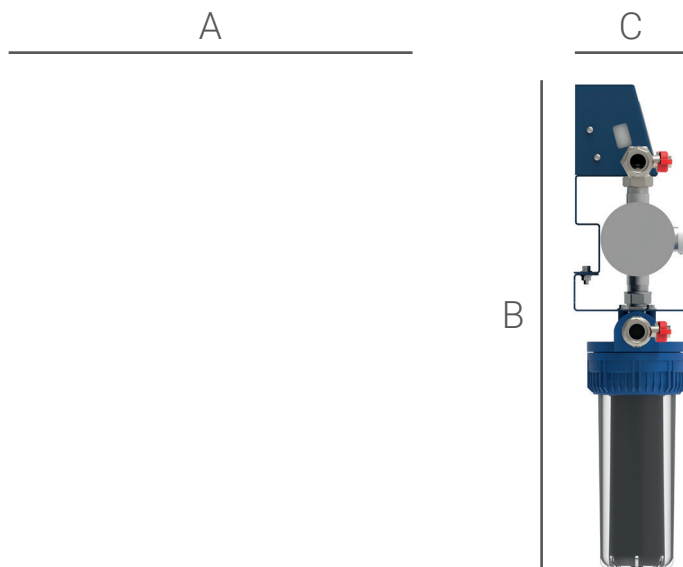
- Traitement d'eau brute (forages, captages, puits...)
- Sécurisation d'eau de pluie (usage sanitaire uniquement)
- Sécurisation d'eau de réseau

Fréquences consommables

- Lampe UVc : 9 000 heures
- Joint : 9 000 heures
- Gaine : 5 ans



Photos non contractuelles *



Désignation	Débit Max*	Puissance	E/S	Filtres	Dimensions		
					A	B	C
STATION UV 3,7 m ³ /h	3,71 m ³ /h	1x60 W	3/4"	2x9" 3/4	460	581	140

*Débit ci-dessus exprimés selon un coefficient de transmission aux UVc de 98% sur lame d'eau de 1 cm pour une dose germicide délivrée de 40mJ/cm² en fin de vie lampe.