

Type de filtre	<b>TRIO-UV 6100 (60W)</b>	
Diamètre de raccordement	1"	
Débit conseillé (m <sup>3</sup> /h) à 25 mJ / cm <sup>2</sup>	5.34	
Débit conseillé (m <sup>3</sup> /h) à 40 mJ / cm <sup>2</sup>	3.34	
Pression de service (bar)	10	
Pression max. d'utilisation (bar)	16	
Température max. (°C)	50	
Poids (kg)	10,7 / 13,5 (avec emballage)	
Emballage en mm	800 x 410 x 595	
Tête de filtre	Polypropylène (PP) + 20% GF	
Cloches transparentes	PET	
Cloche noire	Polypropylène (PP) + 20% GF coloré	
Clé	ABS	
Joint de cloche	O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR)	
Hélice centrifuge + couvercle	Polypropylène (PP) + 20% GF	
Vis de purge	Polyamide (PA) + 40% GF	
Vis de purge sous UV	PVDF	
Support tamis	Polypropylène (PP) + 20% GF	
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)	
Cartouche CTN pour CA	SAN (corps) 0,6mm + PP GF (couvercle) 0,3mm	
Surface de filtration / volume	530 cm <sup>2</sup> avec tamis + 0,75 L charbon actif	
Lampe UV-C	60W avec micro-switch de sécurité	
Chambre traitement UV	Inox 316 L	
Équipement d'origine	Tamis filtrant 25 µm, CTN avec charbon actif, 1 ballast sans affichage, 1 lampe UV-C 60W, 1 time label 24 mois, 1 clé, 3 fixations murales inox, 3 vannes de purge ½", 2 raccords 1", 2 manomètres 1/4"	
Autres finesses disponibles (µm) (set de 5 tamis)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 <i>Lavable</i> : 50 - 90 - 150 - 300	

