


Filtertype	TRIO-UV 6100 (60W)	
Aansluitdiameter	1"	
Aanbevolen debiet (m³/h) bij 25 mJ/cm²	5.34	
Aanbevolen debiet (m³/h) bij 40 mJ/cm²	3.34	
Werkdruk (bar)	10	
Max. werkdruk (bar)	16	
Max. temperatuur (°C)	50	
Gewicht (kg)	10,7 / 13,5 (avec emballage)	
Verpakking in mm	800 x 410 x 595	
Filterkop	Polypropylène (PP) + 20% GF	
Filterkommen	Pen	
Zwarte filterkom	Polypropylène (PP) + 20% GF coloré	
Sleutel	ABS	
Komafdichtingen	O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR)	
Centrifugaalschroef + deksel	Polypropylène (PP) + 20% GF	
Aftapschroef	Polyamide (PA) + 40% GF	
UV-aftapschroef	PVDF	
Zeehouder	Polypropylène (PP) + 20% GF	
Filterzeef	Polyester (Nien-wasbaar) ofnylon (Wasbaar)	
CTN-patroon voor AC	SAN (corps) 0,6mm + PP GF (cofvercle) 0,3mm	
Filteroppervlak / volume	530 cm² avec tamis + 0,75 L charbon actif	
UV-C lamp	60W avec veiligheidsmicroschakelaar	
UV-behandelingskamer	Inox 316 L	
Equipement 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)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	
(set de 5 tamis)	<i>Lavable</i> : 50 - 90 - 150 - 300	

