

## Technische fiche

Filtertype	<b>TRIO-UV 10100 (95W)</b>	
Aansluitdiameter	2"	
Aanbevolen debiet (m³/h) bij 25 mJ/cm²	7,85	
Aanbevolen debiet (m³/h) bij 40 mJ/cm²	4.90	
Werkdruk (bar)	10	
Max. werkdruk (bar)	16	
Max. temperatuur (°C)	50	
Gewicht (kg)	27 / 31 (men verpakking)	
Verpakking in mm	700 x 800 x 1000	
Filterkop	Polypropylène (PP) + 20% GF	
Filterkommen	SAN	
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	
Zeefhouder	Polypropylène (PP) + 20% GF	
Filterzeef	Polyester (Nien-wasbaar) ofnylon (Wasbaar)	
Actieve kool retentiezeef	openingde 0,6mm.	
Filteroppervlak / volume	1288 cm² avec tamis + 4,85 L charbon actif	
UV-C lamp	95W avec veiligheidsmicroschakelaar	
UV-behandelingskamer	Inox 316 L	
Equipement d'origine	Tamis filtrant 25 µm, TE vide mais avec 2 sachets de charbon actif, 1 ballast avec affichage LCD, 1 lampe UV-C 95W, 1 clé, 3 fixations murales inox, 3 vannes de purge ¾", 2 raccords 2", 4 brides folles + collets 2 ½", 2 joints plats, 8 vis, 8 écrous, 8 rondelles, 2 manomètres ¼".	
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	

