

Filtertype	TRIO-UV 2100 (25W)	
Aansluitdiameter	¾ · en 1·	
Aanbevolen debiet (m³/h) bij 25 mJ/cm²	2	
Aanbevolen debiet (m³/h) bij 40 mJ/cm²	1,3	
Werkdruk (bar)	10	
Max. werkdruk (bar)	16	
Max. temperatuur (°C)	50	
Gewicht (kg)	4,85 / 6,25 (men verpakking)	
Verpakking in mm	521 x 466 x 141	
Filterkop	PP GF	
Filterkommen	SAN (transparente) en PP GF	
Sleutel	PP GF	
Komafdichtingen	O-ring NBR + Viton	
Centrifugaalschroef + deksel	HDPE	
Aftapschroef	PA GF	
UV-aftapschroef	PVDF	
Zeefhouder	PP GF	
Filterzeef	Polyester (Nien-wasbaar) ofnylon (Wasbaar)	
CTN-patroon voor AC	SAN (corps) 600µm+ PP GF (cofvercle) 300µm	
Filteroppervlak / volume	440 cm² avec tamis + 0,57 L charbon actif	
UV-C lamp	25W avec veiligheidsmicroschakelaar	
UV-behandelingskamer	Inox 316L	
Standaarduitrusting	Tamis filtrant 25 µm, CTN remplie avec charbon actif, 1 lampe UV-C 25W, 1 clé, 2 fixations murales PP GF + 1 fixation murale inox + 2 raccords ¾" + 2 raccords 1" + + indicateur de temps 12mois <22°C	
Options	vanne à bille ¼" laiton nickelé, manomètres 1/8" laiton	
Autres finesses disponibles (µm)	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	
(set de 5 tamis)	<i>Lavable</i> : 150 - 300	

