

Type de filtre	TRIO-UV 2100 (25W)	
Diamètre de raccordement	¾" et 1"	
Débit conseillé (m³/h) à 25 mJ / cm²	2	
Débit conseillé (m³/h) à 40 mJ / cm²	1,3	
Pression de service (bar)	10	
Pression max. d'utilisation (bar)	16	
Température max. (°C)	50	
Poids (kg)	4,85 / 6,25 (avec emballage)	
Emballage en mm	521 x 466 x 141	
Tête de filtre	PP GF	
Cloches	SAN (transparente) et PP GF	
Clé	PP GF	
Joints de cloche	O-ring NBR + Viton	
Hélice centrifuge + couvercle	HDPE	
Vis de purge	PA GF	
Vis de purge sous UV	PVDF	
Support tamis	PP GF	
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)	
Cartouche CTN pour CA	SAN (corps) 600µm+ PP GF (couvercle) 300µm	
Surface de filtration / volume	440 cm² avec tamis + 0,57 L charbon actif	
Lampe UV-C	25W avec micro-switch de sécurité	
Chambre traitement UV	Inox 316L	
Equipement d'origine	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	

