

Type de filtre	TRIO-UV 40W
Diamètre de raccordement	¾" et 1"
Débit conseillé (m³/h) à 25 mJ / cm²	2,6
Débit conseillé (m³/h) à 40 mJ / cm²	1,6
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
Quantité / palette (pièces)	33
Tête de filtre	Polypropylène (PP) + 20% GF
Cloche transparente	SAN
Cloche noire	PET coloré
Clé	ABS
Joints de cloche	O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR)
Hélice centrifuge + couvercle	Polyéthylène (PE)
Vis purgeur	Polyamide (PA) + Polyester (2K)
Vis purgeur sous UV	PVDF
Support tamis	PP + 20% GF
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Cartouche CTN pour CA	SAN (corps) 0,6 mm + PP avec 20% GF (couvercle) 0,3mm
Surface de filtration / volume	440 cm² avec tamis + 0,57 L charbon actif
Lampe UV-C	40W avec micro-switch de sécurité
Chambre traitement UV	Inox 316 L
Équipement d'origine	Tamis filtrant 25 µm, CTN remplie avec charbon actif, 1 lampe UV-C 40W, 1 clé, 2 fixations murales PP + 30% GF + 1 fixation murale inox + 2 raccords ¾" + 2 raccords 1"
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

