

Fiche technique

| | | |
|--|--|--|
| Type de filtre | TRIO-UV 10100 (95W) |  |
| Diamètre de raccordement | 2" | |
| Débit conseillé (m³/h) à 25 mJ / cm² | 7,85 | |
| Débit conseillé (m³/h) à 40 mJ / cm² | 4.90 | |
| Pression de service (bar) | 10 | |
| Pression max. d'utilisation (bar) | 16 | |
| Température max. (°C) | 50 | |
| Poids (kg) | 27 / 31 (avec emballage) | |
| Emballage en mm | 700 x 800 x 1000 | |
| Tête de filtre | Polypropylène (PP) + 20% GF | |
| Cloches transparente | SAN | |
| Cloche noire | Polypropylène (PP) + 20% GF coloré | |
| Clé | ABS | |
| Joints de cloche | O-ring butadiene-acrylonitrile (NBR) | |
| Hélice centrifuge + couvercle | Polypropylène (PP) + 20% GF | |
| Vis de purge | Polyamide (PA)+ 40% GF | |
| Vis de purge sous UV | PVDF | |
| Support tamis | Polypropylène (PP) + 20% GF | |
| Tamis filtrant | Polyester (non lavable) ou nylon (lavable) | |
| Crépine de retenue charbon actif | Ouverture de 0,6mm. | |
| Surface de filtration / volume | 1288 cm² avec tamis + 4,85 L charbon actif | |
| Lampe UV-C | 95W avec micro-switch de sécurité | |
| Chambre traitement UV | 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 | |

