

| | |
|--------------------------------------|---|
| Type de filtre | DUO-UV |
| Diamètre de raccordement | ¾" et 1" |
| Débit conseillé (m³/h) à 25 mJ / cm² | 1,7 |
| Débit conseillé (m³/h) à 40 mJ / cm² | 1,1 |
| Pression de service (bar) | 10 |
| Pression max. d'utilisation (bar) | 16 |
| Température max. (°C) | 50 |
| Poids (kg) | 3,05 / 4,70 (avec emballage) |
| Emballage en mm | 521x466x141 |
| 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) |
| Surface de filtration | 440 cm² avec tamis |
| Lampe UV-C | 25W avec micro-switch de sécurité |
| Chambre traitement UV | Inox 316 L |
| Équipement d'origine | Tamis filtrant 25 µm, 1 lampe UV-C 25W, 1 clé, 1 fixation murale inox + 1 fixation PP + 2 raccords ¾" + 2 raccords 1" vanne à bille ¼" laiton nickelé, manomètres 1/8" laiton |
| Options | |
| Autres finesses disponibles (µm) | <i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 |
| (set de 5 tamis) | <i>Lavable</i> : 150 - 300 |

