

ATN SourcePlus 2.5

Code: ATNSP2.5

1. Présentation

ATN SourcePlus 2.5 est destinée à améliorer la qualité des eaux de source, de puits ou de réseaux. Elle s'installe sur une conduite d'eau froide à l'intérieur d'un bâtiment.

Pré-filtration et filtration:

L'eau est filtrée une première fois par un filtre sédimentaire de 80 microns lavable. Celui-ci élimine les particules en suspension dans l'eau.

Le deuxième filtre est composé d'une structure microporeuse de 10 microns et de charbon actif qui neutralise les mauvaises odeurs, le chlore et les pesticides.

Inhibiteur de tartre magnétique:

L'inhibiteur magnétique évite la fixation du calcaire sur le Quartz de la lampe UVC.

Stérilisateur UVC 40W:

Le traitement de l'eau UVC est un traitement préventif. Les appareils UVC sont très performants contre les micro-organismes, les bactéries et les virus et permettent une réduction de ceux-ci jusqu'à 5 LOG* en fonction de la qualité de l'eau en amont. (*réduction à 5 LOG = réduction de 99.999%)

Avantages du système:

- N'utilise pas de produits chimiques
- Aucun rejet dans l'environnement

2. Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Raccordements | 1" ou 3/4" |
| Purgeur | Double intégré (air et eau) |
| Pression de l'eau | 4 bars max. |
| Température de l'eau | 5 à 20°C max. |
| Température du local recevant l'app. | 5 à 35°C max. |
| Débit | 0 à 2.5 m ³ /h |
| Perte de charge | <0.2 bars à 1.6 m ³ /h |
| Dureté totale max. acceptée | 40°f |
| Alimentation électrique | 230-240 V / ~50 Hz avec terre |
| Norme d'étanchéité / électrique | IP 56 / conformité CE |
| Dimensions L x P x H (mm) | 600 x 160 x 600 |
| Poids (à sec) | 15 kg |



3. Consommables

| | |
|--|---|
| Filtration anti-micropolluants Réf.: 527809 | Cartouche charbon actif 9" 3/4, anti-sédiments (10μ), pesticides, chlore, goûts et odeurs (à changer selon la quantité de matière en suspension dans l'eau) |
| Pré-filtration Réf.: 527309 | Cartouche anti-sédiments 80μ lavable 9" 3/4 (à changer selon la quantité de matière en suspension dans l'eau) |
| Lampe UVC Réf.: LP40M | Lampe mono-culot UVC 40W culot céramique (à changer tous les 9'000h ou 1 fois par année) |
| Quartz Réf.: G40MABS | Quartz pour lampe mono-culot UVC 40W culot céramique, avec connecteur ABS étanche et joints toriques d'étanchéité |

Option modèle: ATN SourcePlus 5.0 (débit de passage 2.5 à 5 m³/h) - Réf.: ATNSP5.0