

CE
ROHS
compliant

Traitement Ultra-Violet

AQUA - UV II



FICHE TECHNIQUE

INSTALLATION

- Raccordement M/M 20/27. 2m³/h
- Raccordement M/M 26/34. 3m³/h
- Entrée et sortie à droite ou à gauche.
- Fixation de la tôle support de l'Aqua UV II contre un mur avec 4 vis
- Branchement de l'appareil à une prise de courant 230V - 50Hz
- Possibilité de changer la lampe sans prévoir de dégagement de 1m

ENTRETIEN

- Nettoyage régulier du tube en quartz.
- Changement des cartouches et de la lampe.

CONSOMMABLES

- Changement de la lampe UV. (1 an)
- Changement régulier des cartouches filtrantes (4 mois) du filtre duplex

FONCTIONS

- Inactive les bactéries, les virus, les levures et différentes moisissures.
- Ne modifie pas la composition chimique de l'eau.

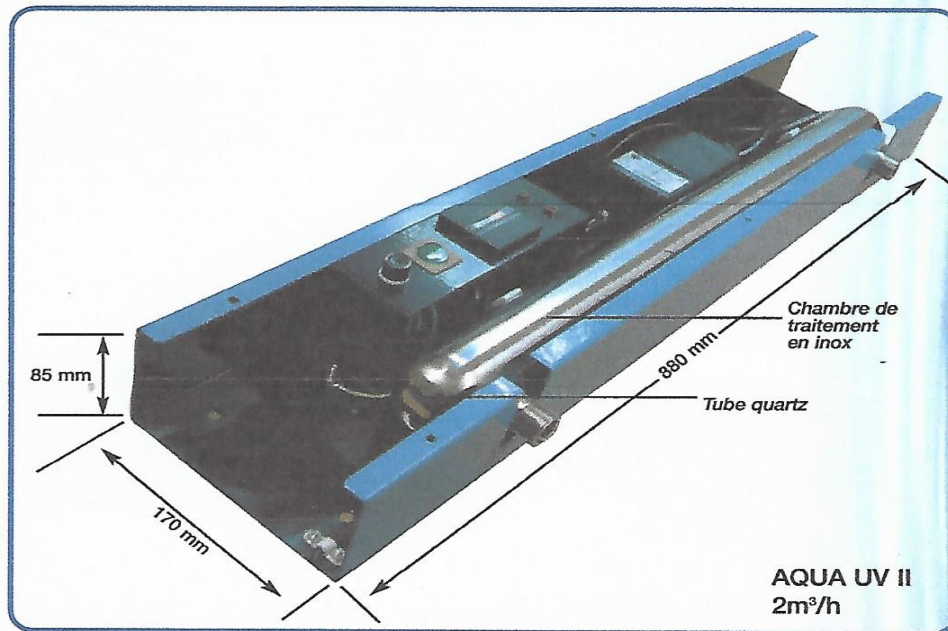
RECOMMANDATION

- Mise en place d'une double filtration en amont de l'appareil (filtre duplex)
- Pour faciliter l'entretien, sans interrompre la circulation de l'eau, la mise en place d'un by pass est conseillée.
- Poser si nécessaire un réducteur de débit pour les eaux les plus riches en bactéries.
- Contrôler régulièrement la qualité de l'eau à traiter (surtout pour les eaux de forages ou de rivières).

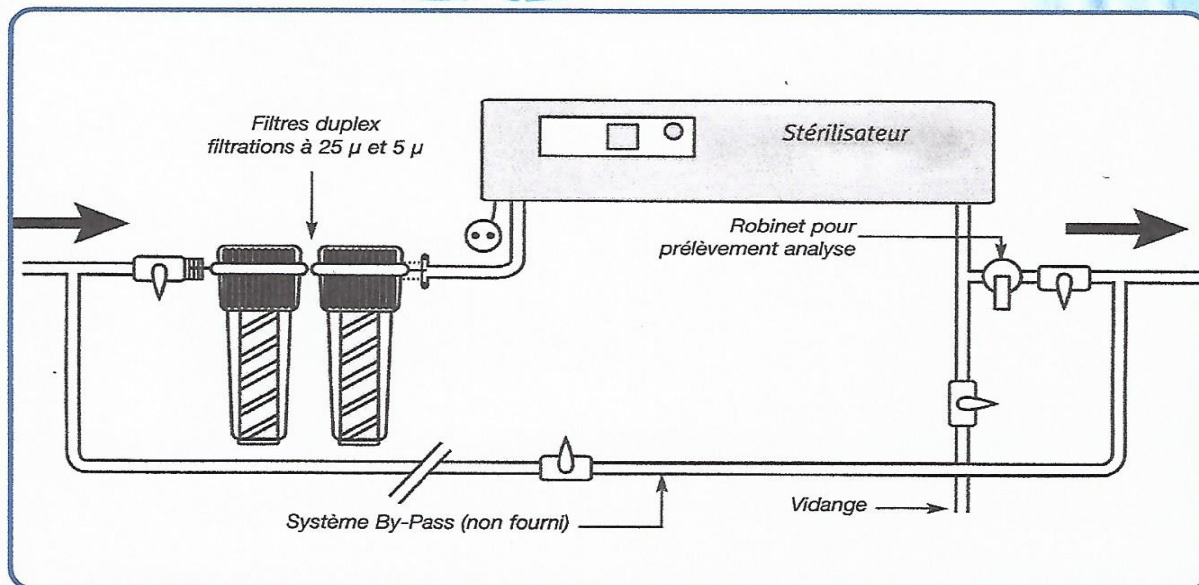
PERFORMANCES

- Débit maxi pour le 3m³/h 3024 l
- Débit maxi pour le 2m³/h 1814 l
- Pression de service : 4 bars (pression d'essai 9 bars)
- Température maxi : 40° C
- Raccordement : M/M 20/27 pour le 2m³/h
- Raccordement : M/M 26/34 pour le 3m³/h
- Alimentation : 230 V
- Durée de vie lampe UV : 8000h

ENCOMBREMENT



SCHEMA TYPE D'INSTALLATION



Destruction des Bactéries

AQUA UV II