



Eau de source
Eau de forage
Eau d'adduction
Eau de puits



UVPLUS W60

Débit max.: 5,9 m³/h

REF: 23000261



Appareil connecté pour une exploitation simplifiée

Fenêtre de vision de l'état de la lampe



L'UVPLUS W60 est un matériel fiable, performant et économique. Il peut être utilisé pour traiter l'eau d'un forage, l'eau de pluie, l'eau d'adduction ou l'eau d'un puits contaminées par des bactéries. Pour garantir la potabilisation de l'eau, celle-ci doit être chimiquement potable avant le traitement par UV.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LAMPE UV

Puissance électrique totale : 60 Watts (1 lampe)

Puissance germicide : 18 Watts UVc

Durée de vie de la lampe : 9 000 heures ou 1 an (dans la limite de 5 démarrages maximum par 24 heures)

REACTEUR UV

Chambre de traitement :Inox 316LDiamètre du réacteur :129 mmLongueur du réacteur :482 mmEntrée/Sortie :1" entrée femelle / sortie mâlePression maximale autorisée :6 barPhotocapteur pour alerte en cas d'irradiance insuffisante

Colliers de fixation murale permettant de diffuser la chaleur

COFFRET ÉLECTRIQUE

Dimensions (mm): 358 x 248 x 128

Alimentation électrique: 230V/50-60Hz

IHM de contrôle
Interrupteur

Témoin de marche de la lampe

Pré-alarme (8 000 h) et alarme (9 000 h) fin de vie de la lampe

PRODUITS ASSOCIÉS

Lampe UV 60 W:	14000453
Gaine Quartz :	14000053
Joint :	14000290

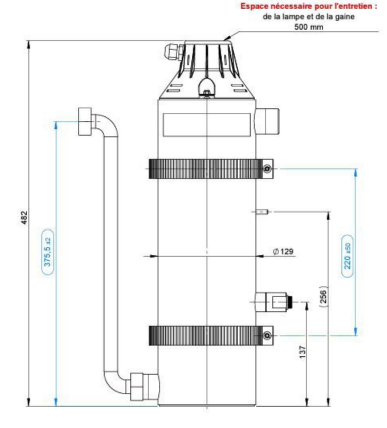
Matériel permettant de traiter un débit d'eau de 3,1 m³/h à 3,7 m³/h pour une valeur de transmittance comprise entre 90% et 98% et une dose de 40 mj/cm².

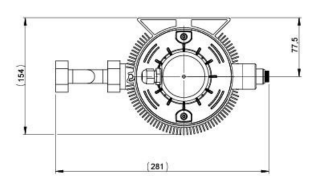
UVPLUS W60

Débit max.: 5,9 m³/h

REF: 23000261







INSTALLATION

L'UVPLUS W60 s'installe sur la canalisation principale d'alimentation en eau.

Son système de fixation permet de l'accrocher directement au mur. Il doit être positionné verticalement. Il est nécessaire de laisser de la place au dessus de l'**UVPLUS W60** (500 mm minimum) ou prévoir le démontage facile de l'appareil (bypass), afin d'effectuer le changement de la lampe UV. L'appareil doit être isolé des « coups de bélier » par un appareil anti-coups de bélier (vase d'expansion, amortisseur, etc...) si nécessaire. Il doit être protégé du gel, de la chaleur excessive et de l'humidité (installation en intérieur).

L'installation d'un filtre en amont de l'appareil est fortement recommandée afin de réduire les particules pouvant masquer le rayonnement UV.

MAINTENANCE

L'entretien se limite au changement de la lampe UV et au changement ou au nettoyage de la gaine. La lampe UV a une durée de vie limitée à 9 000 h, au-delà la désinfection de l'eau n'est plus garantie.

La gaine en quartz protégeant la lampe simplifie considérablement le changement de celle-ci. La gaine quartz peut s'encrasser ou présenter un dépôt de calcaire. Elle doit être nettoyée régulièrement avec un acide doux.

