



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



LA TECHNOLOGIE ULTRA-NATURELLE

www.uvgermi.fr

UVPLUS W36

Débit max.: 3,2 m³/h

REF: 24000392



Appareil connecté pour une exploitation simplifiée Fenêtre de vision de l'état de la lampe Réversible: entrée-sortie /gauche-droite

L'UVPLUS W36 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 : 36 Watts (1 lampe) Puissance germicide: 12 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 316L Diamètre du réacteur : 129 mm Longueur du réacteur : 482 mm **Entrée/Sortie:** 1" entrée femelle / sortie mâle Pression maximale autorisée : 6 bar Photocapteur 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 36 W : | 14000133 |
|-----------------|----------|
| Gaine Quartz : | 14000053 |
| Joint : | 14000290 |

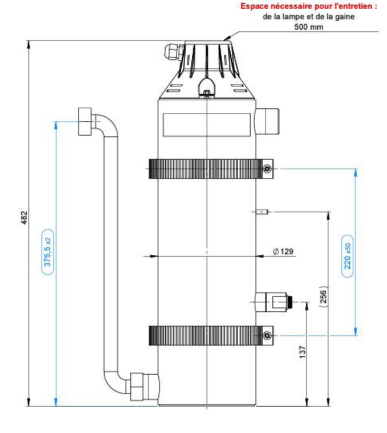
Matériel permettant de traiter un débit d'eau de 1,8 m³/h à 2,1 m³/h pour une valeur de transmittance comprise entre 90% et 98% et une dose de 40 mj/cm².

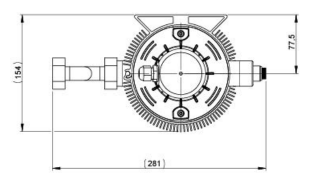
UVPLUS W36

Débit max.: 3,2 m³/h

REF: 24000392







INSTALLATION

L'**UVPLUS W36** 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 W36** (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.

