



Le spécialiste du traitement des légionelles grâce aux réacteurs ultraviolets.

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

15000154_A_FT10

GERMI AP 36

> Débit : jusqu'à 2 m³/h

CE

Garantie totale: 1 an

S.A.V. en France



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -

ACS MATÉRIAUX

Matériel permettant de traiter un débit d'eau jusqu'à 2 m³/h pour une valeur de transmittance minimum de 98% et une dose UV d'au moins 40 mJ/cm².

LAMPE UV

Puissance électrique totale : 36 Watts (1 lampe)
Puissance germicide : 12 Watts UVc

Durée de vie de la lampe : 9000 heures ou 1 an (dans la limite de 5 démarrages maximum par 24 heures)

REACTEUR UV

Chambre de traitement :Inox 316LLargeur du réacteur :222 mmHauteur du réacteur :497 mmEntrée/Sortie :3/4" mâle à visser

Pression maximale autorisée : 6 bar

Photocapteur pour alerte en cas d'irradiance insuffisante

Pattes de fixation murale

COFFRET ELECTRIQUE

 Dimensions (mm):
 115 x 220 x 75

 Alimentation:
 230 V/50 Hz

Interrupteur mise en service Témoin de marche de la lampe

Compteur horaire

Buzzer en cas de défaut de la lampe

PRODUITS ASSOCIES

 Lampe UV 36 Watts:
 14000133

 Gaine Quartz:
 14000053

 Joint:
 14000290



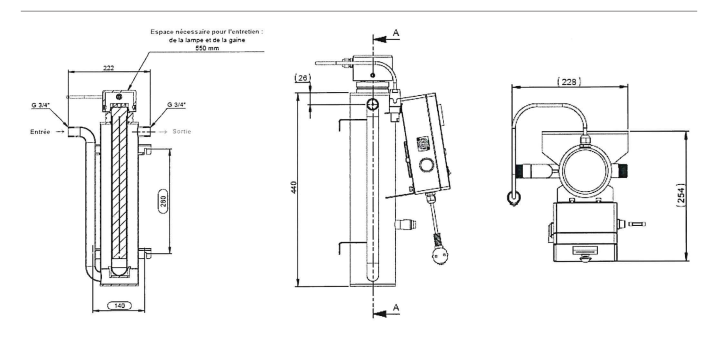
Le spécialiste du traitement des légionelles grâce aux réacteurs ultraviolets.

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

15000154_A_FT10

GERMI AP 36

> **Débit**: jusqu'à 2 m³/h



INSTALL ATION

Le **GERMI AP 36** 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 du **GERMI AP 36** (550 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, audelà 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.