

# ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE

Le spécialiste du traitement microbiologique de l'eau grâce aux réacteurs ultraviolets.

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

16000007\_A\_FT10

# **GERMI AP 75 EP**

> Débit moyen: 8 m³/h

Le GERMI AP 75 EP est un matériel fiable, performant et économique. Il peut être utilisé pour traiter l'eau de source, l'eau de forage, l'eau d'adduction, 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

N° ACS ACCESSOIRES: N°15 ACC LY 331, Attestation transmise sur demande.

Matériel permettant de traiter un débit d'eau de 5,5 m³/h à 10,3 m³/h pour des valeurs de transmittance comprises entre 92% et 98%, et une dose UV de 25 mJ/cm² à 40 mJ/cm².

#### **LAMPE UV**

Puissance électrique totale : 75 Watts (1 lampe)
Puissance germicide : 25 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 316LDiamètre du réacteur :129 mmLongueur du réacteur :989 mmEntrée/Sortie :1" 1/2 mâle à visser

Pression maximale autorisée : 8 bar

Photocapteur pour alerte en cas d'irradiance insuffisante

Installation horizontale

#### **COFFRET ELECTRIQUE**

Dimensions (mm):  $250 \times 83 \times 57$ Alimentation: 230 V/50 Hz

1 voyant fonctionnement de la lampe

1 buzzer défaut de la lampe

1 compteur horaire de fonctionnement de la lampe

#### **PRODUITS ASSOCIES**

 Lampe UV 75 Watts:
 14000101

 Gaine Quartz:
 14000051

 Joint:
 14000088



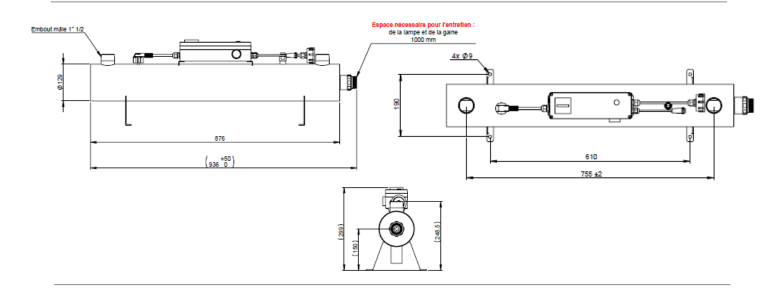
Le spécialiste du traitement microbiologique de l'eau grâce aux réacteurs ultraviolets.

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

16000007 A FT10

# **GERMI AP 75 EP**

> Débit moyen: 8 m³/h



### INSTALLATION

Le **GERMI AP 75 EP** doit être fixé au mur avec des pattes de fixation.

Afin d'effectuer au mieux la maintenance de l'appareil, il est nécessaire de laisser au minimum 1,20 m du côté de sortie de la lampe UV et de l'isoler par des vannes pour faciliter la maintenance. Si cette installation n'est pas réalisable, le réacteur doit pouvoir être démonté pour changer la lampe UV et nettoyer la gaine en quartz.

L'efficacité du traitement dépend de la limpidité de l'eau. Il est fortement recommandé d'installer une filtration avec un tamis filtrant à 50 µm maximum permettant l'élimination des matières en suspension avant le traitement UV.

Le **GERMI AP 75 EP** doit être isolé des « coups de bélier » et des vibrations importantes. Il doit être protégé du gel et de l'humidité. Il ne doit pas fonctionner en extérieur.

## **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 9000 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 de quartz peut s'encrasser ou présenter un dépôt de calcaire. Elle doit être nettoyée avec un acide doux.