

UVGERMI

ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE

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

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

14000156B_A_FT10

GERMI AD 120 CAS

> Débit : de 10.4 à 14.5 m³/h

Garantie totale : 2 ans

S.A.V. en France



Le GERMI **AD120 CAS** est spécialement conçu pour la sécurisation de la ressource en eau pour l'utilisation dans un process industriel, en eau de rinçage ou de lavage, pour la protection de matériel (osmose, filtration), ou la production d'eau ultra pure.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel permettant de traiter un débit d'eau moyen de 10.4 m³/h (T₁₀ = 90% à 254 nm) à 14.5 m³/h (T₁₀ = 98% à 254 nm) pour une dose UV minimale de 40 mJ/cm² en fin de vie de lampe.

LAMPE UV

Puissance électrique totale : 120 Watts (1 lampe)
Puissance germicide : 38 Watts UVc
Durée de vie de la lampe : 16 000 heures ou 2 ans
(dans la limite de 5 démarrages maximum par 24 heures)

COFFRET ELECTRIQUE

Dimensions (mm) : 190 x 204 x 72
Alimentation : 240 V / 50-60 Hz
Interrupteur mise en service / Témoin de marche des lampes / Afficheur capteur UV / Voyant défaut / Compteur horaire de lampes

REACTEUR UV

Chambre de traitement : Inox 316L
Entrée/Sortie : DN 80
Pression de service : 8 bar
Vanne de vidange et vannes d'échantillonnage
Capteur UV (affichage permanent de l'intensité émise)
Pattes de fixation

PRODUITS ASSOCIES

Lampe UV 120 W : 14000094
Gaine Quartz : 15000804
Joint : 14000113

OPTIONS

Nettoyage manuel par tirette / Sonde de température / Installation verticale

