



GAMME ESERIE

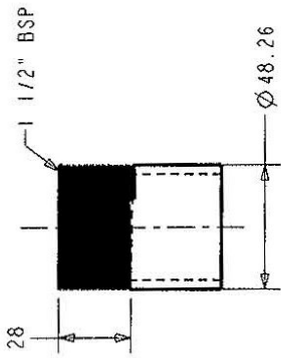
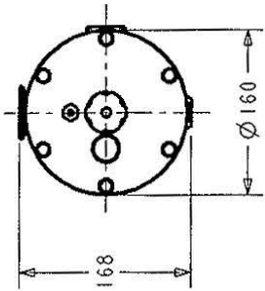
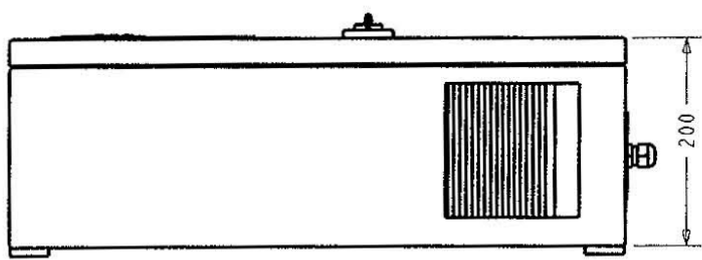
Bactéricides multi lampes pour eaux turbides.

Collectivités et industries

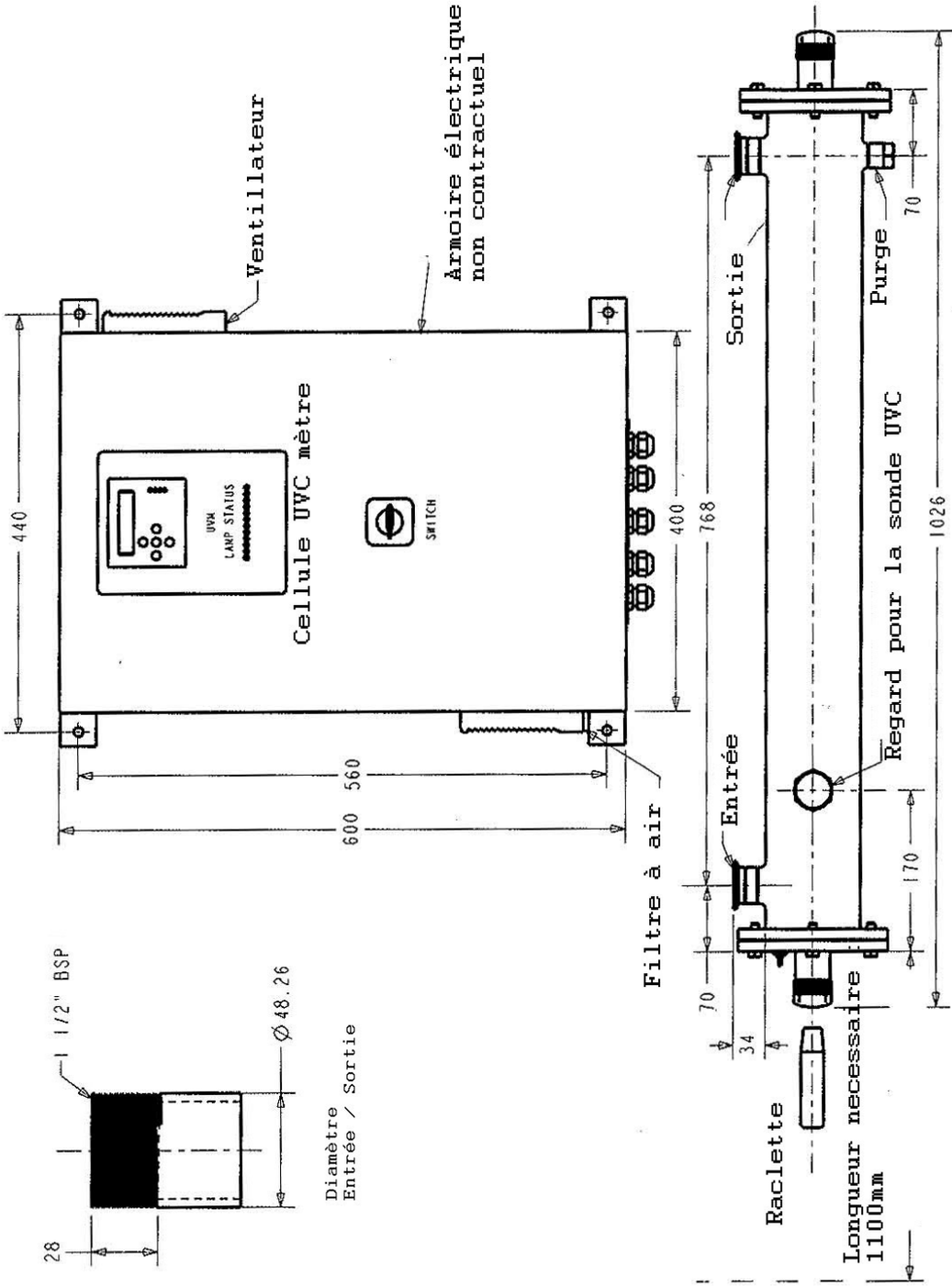


Modèles	E5	E6
Débits max. à 60 % / 40mj/cm ²	1.5 m3/h	4 m3/h
Débits max. à 95 % / 40mj/cm ²	5 m3/h	15 m3/h

Puissance de la lampe	Soit 2 x 40W Soit 2 x 75W	Soit 4 x 40W Soit 4 x 75W
Type de lampe	4PSE Lightsource	4PSE Lightsource
Durée de vie des lampes	9000h	9000h
Puissance consommée	Soit 100W Soit 170W	Soit 200W Soit 340W
E/S	1'' 1/2 BSP (M)	1'' 1/2 BSP (M)
Encombrement de la chambre	1033x148x105mm	1033x196x145mm
Encombrement du coffret	165x62x210mm	400x210x300mm
Possibilité de racleurs manuels	Oui	Non
Possibilité de cellule Uvc	oui	
Témoin de fonctionnement de la lampe	oui	
Pression max. d'utilisation	6 bars	
Pression d'épreuve	12 bars	



Diamètre
Entrée / Sortie



Informations sur la cellule UVC mètre 700

Lecture en W(Uvc)/m² et non en pourcentage	Permet de connaitre très précisément la puissance émise par la lampe
	Maitrise du niveau d'émission Uvc : on sait si elle est neuve ou non en fonction de la courbe de vie de la lampe
	Permet un étalonnage précis
	Etalonnage de la cellule et de sa lecture : elle s'adapte en fonction de la puissance de la lampe.
Adaptable	Adaptation de la cellule possible testé par le Canal sur du matériel concurrent
	Etalonnage du seuil d'alerte qui change en fonction de la puissance de la lampe
Sécurité	Liée à la lecture précise en W/m ³
	Modification des paramètres par un mot de passe.
	Signal sonore en cas de problème
	Enregistrement du nombre de cycle de démarrage : Il permet de savoir s'il n'y a pas de coupure d'électricité de la cellule.
	Preuve de disfonctionnement en cas de litige sur une analyse d'eau
Contacts secs	Permet d'alimenter un contact sec soit Normalement Ouverte soit Normalement Fermé en fonction du besoin
Enregistrement du dé-compte d'heures	Prévient lorsque la lampe est en fin de vie (durée de vie paramétrable en fonction de la lampe)