

Fiche technique SV 300

SV 300 : Dispositif de filtration eau

• L'eau, utilisée dans les dispositifs vapeur pour production de la vapeur ou en injection d'eau additionnelle dans le jet vapeur, ne doit pas présenter une dureté carbonate trop élevée.

En effet les dépôts calcaires entartrent les appareils et peuvent ainsi générer des dysfonctionnements, augmenter les frais d'entretien et obliger une maintenance périodique très fréquente.

• Le dispositif SV300 garantit une qualité d'eau constante et conforme aux spécifications recommandées avec les dispositifs vapeur :

• Le SV 300 réduit sélectivement au niveau approprié la dureté carbonate de l'eau mesurée en ° KH

• La mise en place du SV 300 est recommandée pour les eaux dont le ° KH est compris entre 7 et 12. Cette mise en place est impérative pour les eaux dont le degrés KH est supérieur à 12

• Le SV 300 une grande facilite d'installation et d'utilisation

• Suivant les volumes traités la cartouche de filtration sera à changer généralement 1 à 2 fois par an. Un afficheur indique en permanence la quantité d'eau pouvant encore être traitée. Le changement de cartouche est très aisé.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 40/25 cm
- température de l'eau : 4 – 30 °C
- Capacité moyenne eau °KH 10 : 4200 litres
- Indication visuelle de saturation du filtre et quantité d'eau restante à traiter
- Console inox de fixation murale fournie
- Raccord arrivée eau – flexible de remplissage avec gâchette fourni
- 1 Cartouche de filtration incluse : référence SV 70
- Trousse de mesure du °KH fournie



Afficheur digital



Cartouche filtrante/de recharge

SV 70

