

Fiche technique SV12000

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Chaudière
 - Volume total 16L
 - Matériaux inox X5CrNi1810
 - Norme PED 93/23/CE – cat II
 - Puissance 11000 W
 - Pression 10b
 - Température 180°
 - Temps de chauffe 10 mn
 - Débit vapeur 0 à 350 gr/mm
 - Autonomie illimitée
- Puissance électrique
 - Alimentation triphasé 400 V – 50 Hz
 - Puissance totale absorbée 11400W
 - Intensité absorbée 20,5 A
 - Résistance plongeante, démontable et anticorrosion
- Capacité des réservoirs
 - Eau production vapeur et injection 50 l
 - Détergent 6 l
 - Raccordement au réseau d'eau oui
- Adoucisseur intégré déconnectable pour régénération
 - Réglage niveau dureté de l'eau
 - Capacité à 20° Th 1500 l
 - Régénérateur kit en option
 - Temps de régénération 3h
 - Quantité NaCl consommé 1 Kg
- Etanchéité
 - Mécanique IP 4
 - Electrique IP 5
- Poids et dimensions appareil
 - câble électrique en néoprène 10 m
 - dimensions L 115 x l 65 x h 100 cm
 - Poids à vide 226 Kg
- Structure du dispositif
 - Matériaux Inox 304
 - Roues anti trace 125 mm
 - Roues arrières pivotantes avec frein
- Certification CE
- Garantie : 1 an pièces, MO et frais de transport ou déplacement (hors flexible et accessoires)



SV12000

Le générateur vapeur SV12000 est un générateur vapeur industriel.

Il assure le nettoyage approfondi et la désinfection des surfaces: locaux, équipements, installations.... Il permet un lavage très efficace des surfaces traitées.

La pression, le débit et la température de la vapeur du SV12000 assure son efficacité pour les opérations les plus exigeantes.

La vapeur du SV12000 assure une action détergente renforcée notamment sur le biofilm bactérien présent sur les supports.

Le SV12000 est conçu pour une utilisation intensive jusqu'à 10h/jour.

Le contrôle de la production vapeur, les fonctions injection eau et injection détergent dans le jet vapeur, le traitement de l'eau utilisée par adoucisseur intégré font du SV12000 un appareil complet répondant à tous les besoins industriels.

La gamme étendue d'accessoires adaptables contribue à son efficacité et sa polyvalence.

QUALITE VAPEUR

□ Conception chaudière

- Qualité des matériaux (inox X5CrNi1810)
- Sonde de niveau d'eau par contacteur magnétique
- Isolation renforcée de la chaudière
- Résistance plongeante anticorrosion
- Rendement optimisé de la chaudière: puissance / pression / débit vapeur



□ Conception circuits des fluides

- Prévention contre les risques d'entartrage par adoucisseur intégré
- Indicateur pression chaudière par manomètre
- Indicateurs niveau d'eau des réservoirs
- Réglage débit vapeur
- Réglage débit injection d'eau
- Réglage débit détergent
- Commandes vapeur, injection eau additionnelle et injection détergent sur le pistolet de la gaine vapeur

QUALITE PRODUIT

□ Matériaux de qualité

- Châssis et composants en inox AISI 304
- Réservoirs en polyéthylène renforcé inaltérable
- Roues de qualité alimentaire anti trace
2 roues arrière pivotantes avec freins

□ Sécurités

- Machine entièrement protégée. Mécanique IP 4 et IP5 électrique
- Câble d'alimentation de 10m en néoprène (4x6 mm)
- Indicateur manque d'eau alimentation chaudière
- Indicateur manque détergent
- Injection eau ou détergent condamnable
- Indicateur si besoin régénération adoucisseur
2 alertes et arrêt après 3 alertes
- Commande pistolet basse tension (24V)



Panneau de commandes



Gaine vapeur avec pistolet

- 5 m : SV12105
- 10 m SV12110



Lance 50 cm avec grattoir 5 cm SV12127

Lance 25 cm avec grattoir 5 cm SV12128



Lance 100 cm avec brosse ronde 16,5 cm SV12123

Lance 50 cm avec brosse ronde 16,5 cm SV12124



Brosse ronde 5 cm SP31

PROTOCOLES ET FORMATION

- Formation assurée à l'utilisation du dispositif et de son entretien périodique.
- Mise à disposition de protocoles d'utilisation adaptés

ASSISTANCE TECHNIQUE

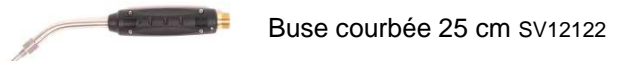
- Service Technique à l'écoute des utilisateurs pour une utilisation optimale des dispositifs.
- Mise à disposition de contrats de maintenance
- SAV assuré par l'atelier technique central de SANIVAP ou technicien itinérant

ACCESSOIRES

- Le SV12000 peut être équipé avec les accessoires de la gamme SANIVAP industrielle. Ils doivent être sélectionnés en fonction des utilisations prévues :

Équipement standard : générateur avec sa gaine vapeur 10M ref SV12110

Gamme d'accessoires disponible:



Buse courbée 25 cm SV12122



Lance 50 cm SV12121



Lance 100 cm SV12120



Lance 50 cm et brosse 35 cm SV12126



Lance 100 cm et brosse 35 cm SV12125