

# SUPERVAP 9KW

Ce générateur vapeur est conçu pour le nettoyage intensif en industrie. Nettoyeur vapeur seule pré-équipé pour recevoir l'aspiration  
Entretien obligatoire : vidange des chaudières (toutes les 50 heures en eau dure)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pression maximum 10 Bar ↪
  - Température maximum 180 °C ↪
  - Débit max vapeur sèche 13,2 L/Heure – 220 gr/min ↪
  - Débit max vapeur humide 18 L/Heure – 300 gr/min ↪
  - Volume réservoir d'eau 20 L / interne en inox ↪
  - Puissance résistances 9000 W (16 Amp) ↪
  - Volume chaudière 4,5 Litres ↪
  - Temps de chauffe 5 minutes ↪
  - Puissance électrique 380 V – 50 Hz ↪
  - Branchement électrique\* : 3 Phases + Terre+ Neutre ou 3 Phases + Terre ↪
  - Câble électrique 10 mètres ↪
  - Matière chaudière Inox AISI 304 ↪
  - Dimensions 800 x 600 x 1100 ↪
  - Poids à vide 68 Kg ↪
  - Réglage vapeur sèche vanne manuelle de 0 à Maximum ↪
  - Réglage vapeur humide 4 niveaux approx. 20/40/60/80 gr/min ↪
  - Réglage fonction détergent 4 niveaux approx. 20/40/60/80 gr/min ↪
  - Volume réservoirs détergent 2 x 5 L bidon plastique PET ↪
  - **Aspirateur en Option** ↪
    - Puissance aspirateur 1200 W ↪
    - Volume cuve de récupération aspirateur 20 L ↪
  - Autonomie en eau illimité Oui – ¼ » BSP Raccord rapide ↪
  - Accessoires standards : flexible de 10 mètres + lance fixe 500mm avec pistolet et un kit de brosses : Nylon/laiton/inox
- \* à définir à la commande



## DISPOSITIFS DE SECURITE INTERNES

- Soupape de sécurité de surpression certifiée PED & ASME
- 2 pressostats – pression opérative & surpression avec reset manuel
- Thermostat de sécurité avec reset manuel
- Commande basse tension 12V dans la poignée
- Bouton d'arrêt d'urgence OFF
- Fusibles interne
- Carte électronique protégée par capot étanche aux projections et une ventilation forcée.

La chaudière et tous les composants y étant reliés ont été testés, approuvés et certifiés comme assemblage technique complet en relation a la directive européenne PRESSURE VESSEL SAFETY STANDARD 97/23CE (PED) par l'institut international TÜV RHEINLAND