

# GALAXY 9KW/18KW

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 26,4 L/Heure – 440 gr/min →
  - Débit max vapeur humide 36 L/Heure – 600 gr/min →
  - Volume réservoir d'eau 40 L / interne en inox →
  - Puissance résistances 9000 W / 18000 W (32 Amp) –
  - Volume des chaudières 2 x 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 1040 x 700 x 1100 →
  - Poids à vide 85 Kg →
  - Réglage vapeur sèche vanne manuelle de 0 à Maximum →
  - Réglage vapeur humide 4 niveaux approx. 40/80/120/160 gr/min →
  - Réglage fonction détergent 4 niveaux approx. 40/80/120/160 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