

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 – ¾ » BSP Raccord rapide
➤ Accessoires standards :	flexible de 6 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