

IPERVAP 13,5KW

IPERVAP 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	9 Bar
➤ Température maximum	175 °C
➤ Débit max vapeur sèche	20,6 L/Heure – 320 gr/min
➤ Débit max vapeur humide	27 L/Heure – 450 gr/min
➤ Volume réservoir d'eau	20 L / interne en inox
➤ Puissance résistance	13500 W
➤ Volume chaudière	13,5 L
➤ Temps de chauffe	6 minutes
➤ Puissance électrique	480 V – 50 Hz
➤ Matière chaudière	Inox AISI 304
➤ Dimensions	1040 x 700 x 1100
➤ Poids	70 Kg
➤ Réglage vapeur sèche Manuelle	0 – Maximum
➤ Réglage vapeur humide 4 niveaux.	De 0 à 450gr/min
➤ Réglage fonction détergent 4 niveaux approx.	De 0 à 450gr/min
➤ Volume réservoir détergent	2 x 5 L bidon plastique PET
➤ Aspirateur en option	
➤ Puissance aspirateur	1200 W
➤ Volume cuve de récupération aspirateur	20 L
➤ Autonomie illimité	Oui – ¼ » BSP Rapid Lock
➤ Accessoires standards : flexible Idrovap	6 mètres avec pistolet et kit brosses



DISPOSITIFS DE SECURITE INTERNE MACHINE

- 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
- Fusible interne
- Carte électronique de contrôle protégée par le panneau avant résistant à l'eau

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

Aucune réclamation ne sera acceptée sur la base des informations ou illustrations contenues dans ce document. Les détails et spécifications techniques peuvent être modifiés sans préavis.