

Steam Plant

Nettoyeur à vapeur conçu pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.



Panneau à écran tactile

Steam cleaner

Chaudière	Acier inox AISI 304 avec résistance démontable	
Carrosserie	Acier inox AISI 304	
Tension	V- Hz	3~ N 400- 50/60
Puissance chaudière	kW/h	de 10,8 à 36
Puissance maximale	kW/h	de 10,8 à 39,1
Volume chaudière	l	11- 12
Pression	bar	6 10
Production de vapeur	g/min	de 291 à 970
	Kg/h	de 17,5 à 58
T° vapeur	° C	165 183

Aspirateur

Puissance	kW/h	3
Capacité d'aspiration	l	30
Flux d'air	m3/h	320
Dépression	mm	3200

Divers

Poids	Kg	266
Câble	m	sur mesure
Dimensions (générateur)	cm	-
Dimensions (palette)	cm	164 x 95 x 61
quantité/palette	pcs	1

Caractéristiques techniques

Alimentation automatique en eau du réseau

- ✓ Réducteur de pression d'eau intégré
- ✓ Filtre de traitement de l'eau intégré avec résines cationiques
- ✓ Système de refroidissement pour la vapeur/liquide aspiré
- ✓ Système de vidange complètement automatisé pour le liquide aspiré
- ✓ Entretien automatique de la chaudière
- ✓ Traitement d'anodisation de la turbine d'aspiration pour sa protection contre la corrosion

Fonction d'arrêt automatique

Signaux d'état sur l'indicateur lumineux/acoustique

Panneau tactile 7" comme IHM

Menu simplifié pour démarrer le nettoyage, seulement deux boutons :

« Start » et « Stop »

Réglage du temps de nettoyage

Diagnostic de panne

Menu multilingue