

Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique WD 213 ICS+



Information produit

UGS	212-213
Nom du produit	Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique WD 213 ICS+
Dimensions	2255 × 697 × 1675 mm
Poids	455,000 kg
Capacity	Norme DIN 120 casiers/h
Technical information	400 V, 28,1 kW, 3NPE, 50 Hz EF: 1/2" EC: 1/2" Vidange: ø 50 mm

Description

- Système breveté ESE -Suppression des espaces entre les casiers .
- Gestion par cellules photoélectriques. Déclenchement des pompes qu'en présence de casiers
- Système breveté CRT- quantité d'eau de rinçage constante indépendamment de la quantité de casiers lavés
- Système breveté RWS - recyclable water système, recyclage de l'eau de la machine à laver pour dérocher (plus de douchette)
- Système breveté ICS + - Intelligent Control Système gestion automatique des



- casiers, gestion du rinçage par temps de contact
- Système breveté CRC+- Condenseur récupérateur de buées à double flux - max 150 m3 de buée en sortie
 - Système à double entraînement des casiers par cliquets latéraux. Gabarit de passage des casiers largeur 500 x hauteur 450 mm
 - consommation d'eau réduite 1 à 1,3 l/casier
 - 6 temps de contact
 - Avancement à double crémaillère pour un rinçage régulier des casiers
 - Economique arrêt automatique de la machine sans présence de casier à laver
 - Compteur d'eau et électrique de série
 - Cuve inox AISI 316 - Carrosserie inox AISI 304-Filtre inox sur les cuves inox AISI 316
 - Habillage 15/10 arrière INOX
 - Châssis porteur 30/10
 - Vidange centralisée
 - Triple rinçage de série
 - Tableau de commande tactile gestion automatique des casiers avec économiseur d'eau par cellule photoélectrique
 - Isolation thermique et phonique sur la totalité de la machine (68dB) - IP55 - Arrivée d'eau et électrique en partie haute
 - Filtres inox sur la totalité des zones de lavage
 - Habillage arrière de la machine en panneau inox AISI 304 lisse et isolé
 - Portes compensées démontables sans outils
 - Bras de lavage Inox démontables sans outils
 - Buses de lavage inox 304 buses négatives emboutie à effet éventail
 - Lavage permanent des portes
 - Pompes de pré-lavage et lavage auto videangeables
 - Déclenchement des pompes qu'en présence de vaisselle - Économiseur de produit de lavage et rinçage

- Avancement par traction
- Tunnel de séchage basse température
- Condenseur récupérateur de buées double flux permettant de réduire la puissance du surchauffeur
- Résistances électriques en Incoloy résistantes aux agressions chimiques
- Alimentation eau chaude adoucie et eau froide adoucie ou eau froide adoucie seule
- Machine recyclable à 98% DEEE

Machine composée des zones suivantes :

- Zone de prélavage
- Zone de lavage
- Zone de triple rinçage

Options :

- Zones de séchage droit, angle, à poser
- Pompe surpresseur
- Disconnecteur
- Remplissage des cuves en eau froide
- Optimiseur d'énergie
- Timer de démarrage machine
- Contacteur pour entrée/sortie motorisées
- Auto nettoyage fin de service zone de lavage
- Machine livrée en 2 parties
- Machine livrée avec tunnel de séchage séparé
- Traçabilité HACCP Web Tool avec rapport de consommation et coût

Accessoires :

- Virage motorisé 90°
- Virage motorisé 180°
- Chargeur d'angle
- Table à rouleaux