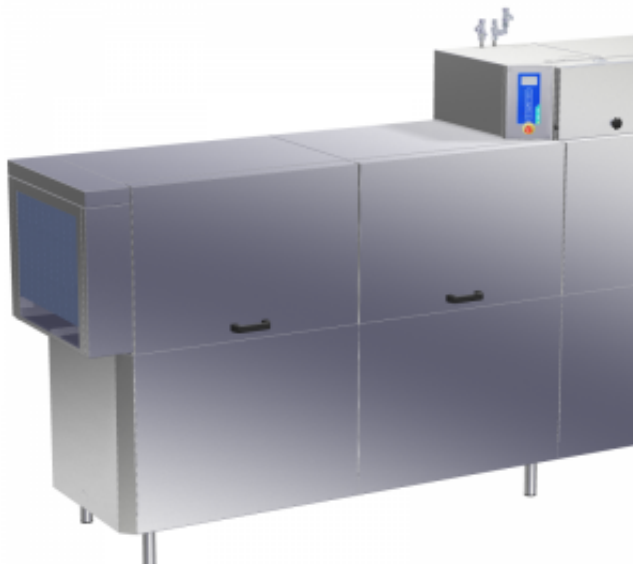


Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique WD 331E PRM60



Information produit

UGS	212-331PRM
Nom du produit	Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique WD 331E PRM60
Dimensions	4355 × 697 × 1675 mm
Poids	605,000 kg
Capacity	Norme DIN 225 casiers/h
Technical information	400 V, 36,35 kW, 3NPE, 50 HzEF: 1/2" EC: 1/2" Vidange: ø 50 mm

Description

- Zone de dérochage automatique séparée de la machine
- Suppression de la douchette manuelle
- Zone alimentée par le trop-plein de la machine
- Économie de 1000 litres d'eau/h
- STOP VERRES -pédale de détection des casiers à verres :
 - Interruption de la pompe de lavage lors du passage de casiers à verres



réhaussés

- Système unique permet aux casiers à verres de traverser la zone de dérochage sans être souillés

- Zone de dérochage automatique équipée de 2 bras de lavage tout inox à buses embouties non obturables
- Amélioration de la qualité de dérochage – dérochage par bras de lavage supérieur et inférieur inox
- Amélioration de l'ergonomie de travail – diminution des TMS
- Châssis porteur 30/10
- Cuves inox AISI 316
- Carrosserie inox AISI 304
- Filtres cuves inox AISI 304
- Condenseur récupérateur de buées double flux permettant de réduire la puissance du surchauffeur
- 150 m3 de buée maximum en sortie condenseur
- Habillage 15/10 arrière INOX
- Vidange centralisée
- Compteur d'eau et électrique de série
- Triple rinçage de série
- Déclenchement des pompes qu'en présence de vaisselle - Économiseur de produit de lavage et rinçage
- Consommation d'eau de rinçage réduite 1,2 à 1,8 l/casier
- 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
- Arrivées eau et électricité 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 prélavage et lavage auto videangeables
- 2 temps de contact
- Système d'entraînement des casiers par cliquets inox latéraux
- Gabarit de passage des casiers largeur 500 x hauteur 450 mm
- Tunnel de séchage basse température en option
- 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 dérochage automatique
- Zone de prélavage renforcé
- Zone de lavage double
- 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