

Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique Metos WD-11 PRM



Information produit

UGS	212-011PRM
Nom du produit	Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique Metos WD-11 PRM
Dimensions	2255 × 697 × 1685/1950 mm
Poids	280,000 kg
Capacity	50-100 casiers/h
Technical information	400 V, 35 A, 20,45 kW, 3NPE, 50 Hz, 68 dB EC: 1/2" HW: R1/2" Vidange: ø 50 mm

Description

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- Zone de pré lavage-dérochage automatique séparée de la machine=Suppression de la douchette
- Économie moyenne de 1000 litres d'eau/h
- STOP VERRES : Pédale de détection des casiers à verres
- Arrêt automatique des pompes de la zone de dérochage lors du passage des casiers à verres

- Cuve inox AISI 316
- Carrosserie inox AISI 304
- Filtres cuve inox AISI 304
- Habillage 15/10 arrière INOX
- Châssis porteur 30/10
- Vidange centralisée
- Double 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
- 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
- Pompe de lavage auto vidangeables
- Déclenchement de la pompe qu'en présence de vaisselle - Économiseur de produit de lavage et rinçage
- 2 programmes de lavage: automatique et manuel
- Avancement par traction
- Tunnel de séchage basse température à poser sur table (option)
- Résistances électriques en Incoloy résistantes aux agressions chimiques
- Machine recyclable à 98% DEEE

Machine composée des zones suivantes :

- Zone de dérochage-prélavage automatique PRM 60

- Zone de lavage
- Zone de double rinçage

Livré en standard :

- Contrôle électronique
- Messages d'alarme
- Web Tool traçabilité HACCP raccordement sur PC

Options :

- 230V/3/50
- Marine 400V/3/50 sans neutre
- Marine 440V/3/60 sans neutre
- Tunnel de séchage à poser sur table 3,3 kW
- Pompe surpresseur
- Surchauffeur sup pour rinçage final 9 KW
- Raccordement eau froide cuve de lavage 9 KW - 28,7kW - 50 A
- Raccordement eau par le sol
- Contacteur pour entrée motorisée
- Contacteur pour sortie motorisée
- Contacteur pour entrée/sortie motorisées
- Auto nettoyage fin de service zone de lavage
- Traçabilité HACCP Web Tool avec rapport de consommation et coût