

Metos Lave Vaisselle Mixte à Eau Traversant WD-12S Green



Information produit

UGS	206-012G
Nom du produit	Metos Lave Vaisselle Mixte à Eau Traversant WD-12S Green
Dimensions	1295 × 815 × 1694/2355 mm
Poids	330,000 kg
Capacity	50 cycles/100 casiers/h
Technical information	400 V, 32 A, 18 kW, 3NPE, 50 Hz, 67 dB EF: 3/4" Vidange: ø 50 mm

Description

- Lave vaisselle-batterie Mixte à eau traversant
- Ouverture et fermeture automatique du Capot
- Ouverture du capot assistée par vérin central hydraulique
- Lavage de deux casiers 500 x 500 mm par cycle
- Lavage de tout type de batterie bacs GN 1/1 et GN 2/1 et cagettes 600 x 400
- Ajustement de la pression d'eau de lavage en position batterie

- Alimentation eau froide
- Condenseur récupérateur de chaleur
- Aspiration des buées par le condenseur dès la fin du cycle de lavage et pendant la phase de rinçage
- Préchauffage de l'eau froide pour le rinçage par la batterie de condenseur - consommation électrique réduite
- Nettoyage permanent de la batterie de condenseur pour une efficacité totale permanente
- Nettoyage permanent de la batterie de condenseur sans eau perdue - eau utilisée pour le remplissage de la cuve de lavage
- Châssis porteur 20/10
- Construction en acier inoxydable AISI 304 (18/10)
- Capot avec toit en étoile pour un ruissèlement des gouttelettes en fin de cycle sur les parois du capot et donc hors des éléments lavés
- Intérieur de machine entièrement lisse pour un nettoyage facile
- Électronique
- Double isolation phonique et thermique sur l'ensemble de la machine 63 dB(A)
- Dimension de zone de lavage interne : 1 220 x 620 mm
- 3 programmes de lavage personnalisables : 72/102/312 sec.
- Filtre de cuve tout inox central avec panier récupérateur de déchets tout inox
- Réglage possible de toutes les données : température de rinçage et durées des cycles
- Double système de filtration tout inox AISI 304 (cuve et pompes)
- Équipé d'un clapet anti-retour
- 2 Pompes de lavage 2 x 1,5 kW verticales auto vidangeables
- Dis connecteur de série garantissant un rinçage constant à une température constante conforme à la norme EN1717
- Pompe de rinçage
- 4 bras de lavage rotatifs en acier inoxydable avec buses embouties

- 2 bras de lavage supérieurs et 2 bras de lavage inférieurs
- Ajustement de la pression d'eau du bras de lavage inférieur
- Démarrage du cycle automatique à la fermeture du capot
- Accessibilité technique totale en façade
- Sécurité d'arrêt automatique à l'ouverture du capot
- Sécurité du manque d'arrivée d'eau
- Sécurité du manque d'eau dans la cuve
- Sécurité de température minimum et rinçage garantie à 85°C
- Affichage des températures de lavage et de rinçage
- Affichage du décompte du temps de lavage restant
- Affichage codes erreurs pour aide au dépannage
- Programme de désinfection. Rinçage machine à 85°C
- Compteur de casiers depuis installation et en fin d'utilisation journalière
- Habillage inclus
- Hauteur de passage libre 600 mm
- Accessibilité technique totale en façade
- Vidange de cuve par simple action sur surverse
- Livré avec doseur de produit de rinçage et 2 casiers 500 x 500 mm
- Conforme HACCP garantie de rinçage à 85°C sur l'ensemble de la phase de rinçage

Livré en standard:

- Ajustement rapide de la pression d'eau pour lavage batterie
- Condenseur récupérateur de chaleur
- Surpresseur avec réservoir disconnecteur - rinçage constant

- Habillage inox
- Doseur pour produit de rinçage
- 2 casiers 500 x 500 mm
- Relevage automatique du capot
- Isolation totale phonique et thermique
- Capot avec toit en étoile anti ruissellement
- 3 m de câble électrique

Options:

- Autostart : descente et démarrage automatique par détection de casier
- Table inox pour batterie avec herses rabattables
- Pompe de vidange
- Doseur produit lessiviel
- Panneau de commandes à gauche
- Connexion dérochage automatique PRM7