

Laverie Tunnel de séchage suspendu avec porte pour lave-vaisselle EMR

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
313 #		
AIA #		



535038 (NMDE)

Tunnel de séchage suspendu avec porte pour laveuse multi-rinçage - sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite

Caractéristiques principales

- module doit être placé entre la laveuse et la table de sortie.
- La zone de séchage élimine toute trace d'eau de vaisselle grâce à un ventilateur très puissant qui aspire l'air sec de l'extérieur et le mélange à l'air chaud se trouvant dans le tunnel, ce qui permet de sécher la vaisselle à basse température et de pouvoir la manipuler facilement.
- La grande porte équilibrée permet un accès total à l'intérieur de cette zone. La porte est isolée avec de la mousse injectée. Cela ajoute de la force et réduit le bruit et la perte de chaleur.
- Contrôle électronique pour optimiser les résultats de séchage.
- Sens de fonctionnement réversible

Construction

- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable aisi 304.
- Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.
- l'élément est conçu selon un concept de modularité pour se connecter facilement avec un lave-vaisselle type multi-rinçage sans aucune modification, y compris le raccordement électrique
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

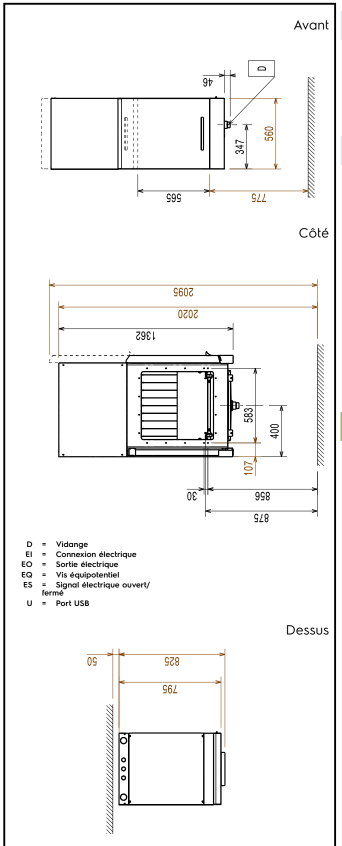
Accessoires en option

- Tablette pleine avec évacuation, PNC 863228 □ pour air chaud, 560 mm
- Tablette grille pour air chaud, PNC 863229 ☐ 555mm
- Paire de pieds pour convoyeurs longs reliés directement au lavevaisselle à bâti avec tunnel de séchage suspendu

APPROBATION:



Laverie Tunnel de séchage suspendu avec porte pour lave-vaisselle EMR



Électrique

Voltage: 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance Installée par

défaut:* 4.4 kW

Résistances Tunnel de

séchage 4.13 kW

Puissance ventilateur de séchage 0.23 kW

Informations générales

Pour la livraison, la profondeur peut être réduite à 795mm en démontant l'armoire électriques et les poignées de portes

La norme utilisée pour le calcul du niveau sonore est : IEC60335-2-58 annex AA.

Hauteur porte ouverte : 2100 mm Largeur extérieure 560 mm Profondeur extérieure 825 mm Hauteur extérieure 1362 mm Poids net: 80 kg Poids brut : 80 kg Hauteur brute : 1570 mm 720 mm Largeur brute : Profondeur brute : 900 mm Volume brut : 1.02 m³ Débit soufflage séchage 530 m³/h Température soufflage air 70 °C

[NOT TRANSLATED]

Niveau sonore : <62 dBA

