

# Laverie Tunnel de séchage suspendu avec porte pour EMR

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



535038 (NMDE)

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

# **Description** courte

### Repère No.

Tunnel de séchage suspendu avec porte pour laveuse à avancement automatique Green&clean EMR. Le tunnel mixte de l'air intérieur et extérieur pour de meilleurs résultats de séchage en économisant de l'énergie. Construction inox Aisi 304.

Sens de fonctionnement réversible. pré équipé pour une connexion mécanique et électrique rapide.

## 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 prédisposé entrée à droite

### 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.

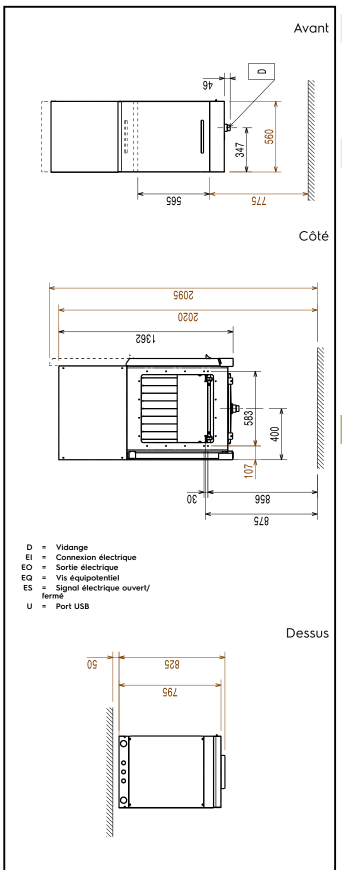
#### Accessoires en option

- Étagère pleine avec trou pour vidange en dessous de tunnel de séchage, 560 mm
- Étagère en grille pour tunnel de PNC 863229 
  séchage 555 mm
- 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 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 m<sup>3</sup> Débit soufflage séchage 530 m<sup>3</sup>/h Température soufflage air 70 °C

### Durabilité

Niveau sonore : <62 dBA

