

Machines sous-vide 40 m³/h - avec imprimante HACCP, modèle de sol, mobile

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600052 (EVP50FNXT)

Machine à conditionner
sous vide, exécution mobile,
40m³/heure, avec
imprimante

Caractéristiques principales

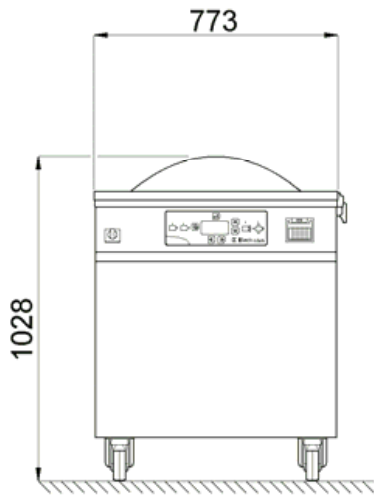
- Appareil autonome monté sur 4 roulettes.
- Traçabilité : imprimante HACCP intégrée pour l'impression d'étiquettes adhésives comprenant les données essentielles à la conservation du produit.
- Panneau de commande convivial, disponible en 5 langues, qui établit rapidement les paramètres pour les 10 cycles disponibles et les programmes de maintenance technique.
- Ecran LCD fournissant des informations détaillées sur les processus d'emballage pour chaque cycle.
- Mise sous-vide automatique du produit en tenant compte des paramètres de sélection de la catégorie de produits et sous-catégorie.
- Tableau de commande digital pour programmer facilement les cycles, sélectionner les fonctions prédéfinies et les paramètres.
- Fonctions avancées supplémentaires: vide externe, Soft air, programme de conditionnement et de scellement.
- Fonction check-up permettant d'afficher un diagnostic préliminaire de la machine pour détecter d'éventuelles erreurs techniques avant la période de maintenance
- Peut être équipé d'un embout d'adaptation (disponible en option), permettant au processus de faire le vide dans des contenants ou des appareils externes en connectant le tuyau du réservoir externe à la soupape d'aspiration d'air.
- Système « soft air » permettant de contrôler la réadmission d'air dans la chambre.

Construction

- Opérations de maintenance simples (changement de l'huile et remplacement de l'amortisseur) peuvent être facilement réalisées sans démonter la chambre.
- Les résidus liquides ou huileux peuvent être retirés de la pompe à l'aide du programme PC-conditionning (recommandé après de longues périodes d'inactivité de la machine).
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Structure avec couvercle en Plexiglass, bombé et transparent.
- Chambre de pression avec angles arrondis.

APPROBATION: _____

Avant



Dimensions extérieures

Barre de scellement
600052 (EVP50FNXT) 500 mm

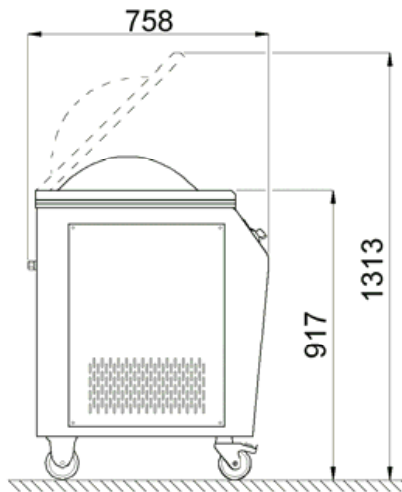
Électrique

Voltage : 380 V/3 ph/50 Hz
Total Watts : 1.5 kW

Informations générales

Pompe : 40 m³/h
Largeur extérieure 765 mm
Profondeur extérieure 760 mm
Hauteur extérieure 1030 mm
Poids net (kg) : 185

Côté



EI = Connexion électrique

Autre

