

Machines sous-vide 60 m³/h - avec imprimante HACCP, modèle de sol, mobile

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600054 (EVP65FNXT)

Machine à conditionner
sous vide, exécution mobile,
60m³/heure, avec
imprimante

Caractéristiques principales

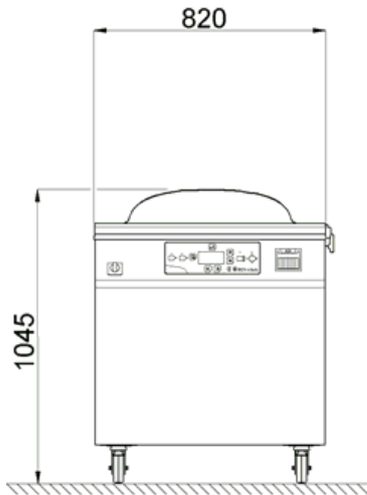
- Appareil autonome monté sur 4 roulettes.
- Traçabilité : imprimante HACCP intégrée pour l'impression d'étiquettes adhésives comprenant les données essentielles à la conservation du produit.
- Panneau de commande convivial, disponible en 5 langues, qui établit rapidement les paramètres pour les 10 cycles 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
- Système « soft air » permettant de contrôler la réadmission d'air dans la chambre.
- 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.

Construction

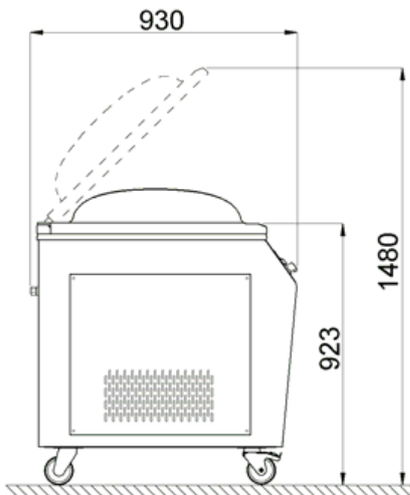
- Opérations de maintenance simples (changement de l'huile et remplacement de l'amortisseur) peuvent être facilement réalisées sans démonter la chambre.
- Les résidus liquides ou huileux peuvent être retirés de la pompe à l'aide du programme PC-conditionning (recommandé après de longues périodes d'inactivité 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

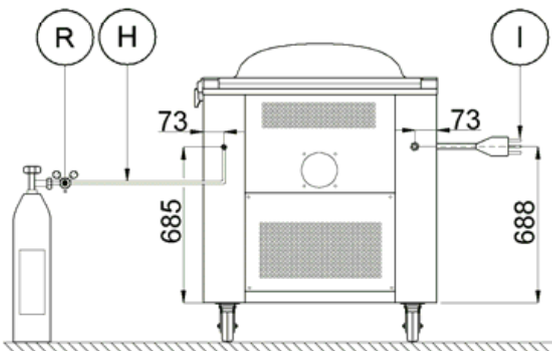


Côté



EI = Connexion électrique

Other



Électrique

Voltage :	
600054 (EVP65FNXT)	380 V/3 ph/50 Hz
Total Watts :	2.5 kW

Informations générales

Pompe :	60 m ³ /h
Largeur extérieure	820 mm
Profondeur extérieure	930 mm
Hauteur extérieure	1050 mm
Poids net (kg) :	251