

Machines sous-vide 20 m³/h - avec imprimante HACCP et gaz inerte, modèle de sol, mobile

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600051 (EVP45FGNXT)

Machine à conditionner
sous vide, exécution mobile,
(gaz inerte) 20m³/heure,
avec imprimante

Caractéristiques principales

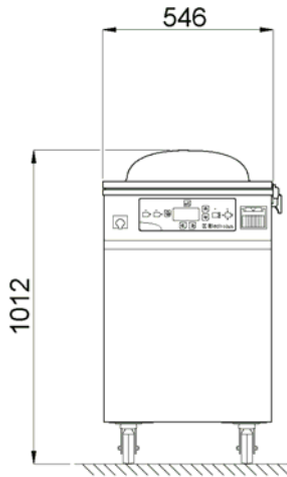
- Appareil autonome monté sur 4 roulettes.
- Traçabilité : imprimante HACCP intégrée pour l'impression d'étiquettes adhésives comprenant les données essentielles à la conservation du produit.
- Panneau de commande convivial, disponible en 5 langues, qui établit rapidement les paramètres pour les 10 cycles 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.
- Possibilité de sélectionner et d'imprimer sur l'étiquette le type et le pourcentage de mélange injecté de gaz inerte, afin d'assurer des résultats optimaux lors de l'emploi de mélangeurs de gaz externes.
- Appareil permettant l'utilisation de gaz inerte.
- 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



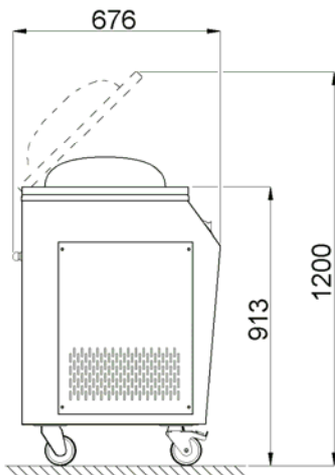
Électrique

Voltage :	
600051 (EVP45FGNXT)	230 V/1N ph/50/60 Hz
Total Watts :	1.1 kW

Informations générales

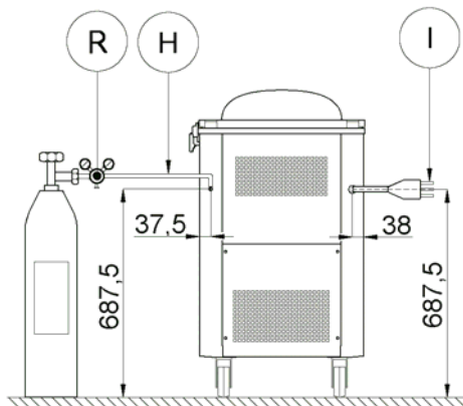
Pompe :	20 m ³ /h
Largeur extérieure	550 mm
Profondeur extérieure	680 mm
Hauteur extérieure	1013 mm
Poids net (kg) :	101

Côté



EI = Connexion électrique

Other


 Machines sous-vide
 20 m³/h - avec imprimante HACCP et gaz inerte, modèle de sol, mobile

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.