

Machines sous-vide
Machine à conditionner sous vide,
(gaz in), version mobile, 20m³/heure

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600044 (EVP45FG)

Machine à conditionner
sous vide, (gaz inerte),
version mobile, 20m³/heure

Caractéristiques principales

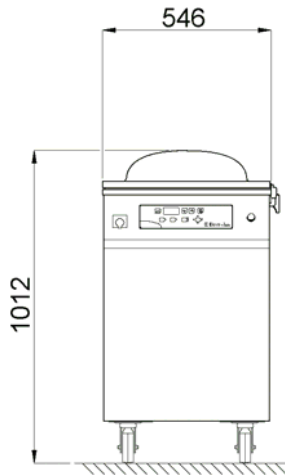
- Panneau de commande digital permettant de programmer et de mémoriser 9 programmes pour une meilleure pression à vide et un temps de thermo-scellage optimisé.
- Un microprocesseur contrôle automatiquement le taux exact de pression négative nécessaire à l'élimination de l'air.
- Témoin lumineux d'alarme.
- Appareil permettant l'utilisation de gaz inerte.
- Système « soft air » permettant de contrôler la réadmission d'air dans la chambre.
- Barre de scellement : 450 mm.
- Appareil autonome monté sur 4 roulettes.
- 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

- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Structure avec couvercle en Plexiglass, bombé et transparent.
- Chambre de pression avec angles arrondis.

APPROBATION: _____

Avant



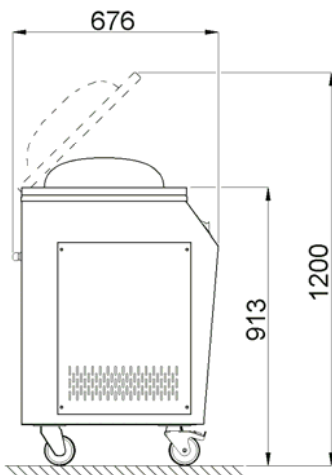
Électrique

Voltage :	
600044 (EVP45FG)	230 V/1N ph/50/60 Hz
Total Watts :	1.1 kW

Informations générales

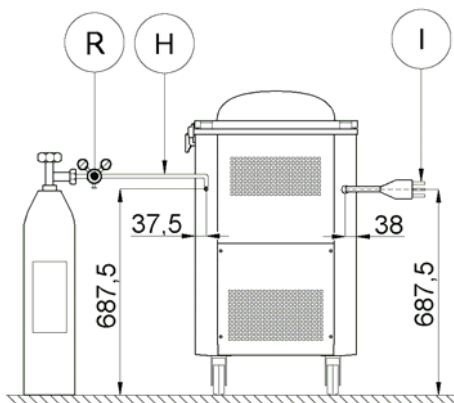
Pompe :	20 m ³ /h
Largeur extérieure	550 mm
Profondeur extérieure	680 mm
Hauteur extérieure	1013 mm
Chamber width:	456 mm
Chamber depth:	466 mm
Chamber height:	218 mm
Sealing bar length:	450 mm
Poids net (kg) :	101

Côté



EI = Connexion électrique

Other


 Machines sous-vide
 Machine à conditionner sous vide, (gaz in), version mobile, 20m³/heure

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