

Vakuuiergeräte Tisch- Vacuumierer 8m³/h



**602184
(DVP08D)**

Kammervakuuierer, Tischgerät mit digitaler Steuerung; Vakuumsensor*, Schweißbalkenlänge 310 mm, maximale Beutelgröße 300x350mm; Stundenleitung 8m³/h; 2 PE-Einlegeplatten

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Kammervakuuierer, Tischgerät aus Edelstahl 304 AISI mit gewölbtem, transparentem PMMA-Plexiglasdeckel. Mit absolutem Vakuumsensor zur Vakuum-Regelung, garantiert ein perfektes Vakuum in allen Situationen, unabhängig von Luftdruck und atmosphärischen Bedingungen; keine Kalibrierung erforderlich. Hydrogeformte Vakuumkammer aus einem Stück ohne Fugen und mit abgerundeten Ecken, um glatte Oberflächen, hygienische Reinigung und absolute Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten. Digitale Mikroprozessorsteuerung mit 10 editierbaren Benutzerprogrammen (Vakuumporzentsatz, Extravakuum, Siegelzeit), H2OUT-System zur Ölentfeuchtung serienmäßig. 2 PE-Füllplatten enthalten. Einfacher Zugang für den Service durch aufklappbare Öffnung des Gehäuses. Optionaler Bluetooth-Etikettendrucker für HACCP-Konformität erhältlich.

Genehmigung: _____

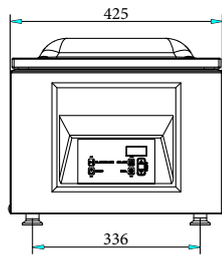
Hauptmerkmale

- Tisch-Vakuuierer mit ölgeschmierter Vakuumpumpe.
- Kontrolle des Vakuumniveaus durch einen hochpräzisen Absolut-Vakuumsensor, der keine Kalibrierung erfordert.
- Druckkammer aus hydrogeformtem, Edelstahl mit gleichbleibender Stärke und abgerundeten Ecken für eine einfache Reinigung.
- Stabiler, transparenter PMMA-Deckel (Plexiglas) mit abgerundeten Kanten, der sich am Ende des Zyklus automatisch öffnet.
- Bedienfeld, resistent gegen Flüssigkeiten, Feuchtigkeit, Schmutz und Staub.
- 10 editierbare Benutzerprogramme (Vakuum, Extra-Vakuum, Schweißzeit).
- 1 Vakuumzyklus für Gläser/Behälter.
- Einstellbare Schweißzeit 0,1 bis 6 Sekunden.
- Spezifischer Pumpenöl-Reinigungszyklus (H2Out).
- Automatische Warnungen: Wenn Lebensmittel abgekühlt werden müssen (heiß), Fehler im Verpackungsprozess, fehlendes Gas, Ölwechsel.
- Vorbereitet für externes Vakuuieren von Behältern durch Anschluss eines speziellen Schlauchs an den Entlüftungsstutzen (als Ersatzteil erhältlich).
- 2 PE-Füllplatten im Lieferumfang enthalten.
- Schweißleiste 310 mm, leicht abnehmbar für die Reinigung.

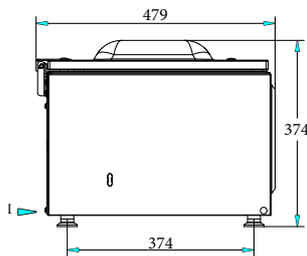
Konstruktion

- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Einfacher Zugang für die Wartung durch aufklappbare Öffnung des Gehäuses.

Front

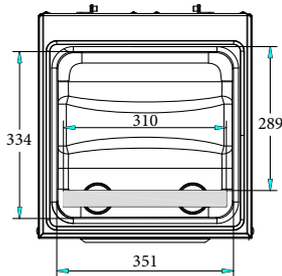


Seite

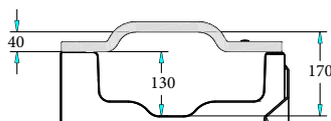


EI = Elektroanschluss

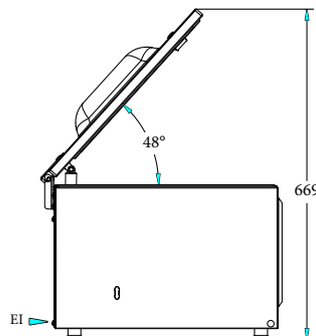
oben



Other



Perspective



Elektrisch

Netzspannung: 220-240 V/1N ph/50-60 Hz
Gesamt-Watt 0.6 kW

Schlüsselinformation

Anzahl Einlageplatten 2
Anzahl Gasdüsen no gas
Außenabmessungen, Länge: 425 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 479 mm
Außenabmessungen, Höhe: 374 mm
Nettogewicht (kg): 35.5
Beckeninhalt: 14.1 lt
Pumpe: 8 m³/h
Schweißbalkenposition Front
Schweißbalkenlänge 310 mm
Maximale Kammerabmessung (Kammer +Deckel) 334 x 351 x 170 mm
Kammerabmessung 289 x 347 x 130 mm