

## Vakuumiergeräte Tisch- Vacuumierer 8m<sup>3</sup>/h

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



**602184  
(DVP08D)**

Kammervakuumierer, Tischgerät mit digitaler Steuerung; Vakuumsensor\*, Schweißbalkenlänge 310 mm, maximale Beutelgröße 300x350mm; Stundenleitung 8m<sup>3</sup>/h; 2 PE-Einlegeplatten

### Kurzbeschreibung

Artikel Nr. \_\_\_\_\_

Kammervakuumierer, 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 (Vakuumprozentsatz, 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.

### Hauptmerkmale

- Tisch-Vakuumierer 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 Vakuumieren 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

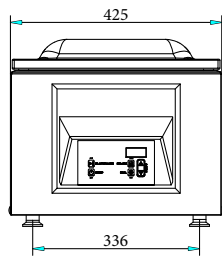
- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Einfacher Zugang für die Wartung durch aufklappbare Öffnung des Gehäuses.

### Optionales Zubehör

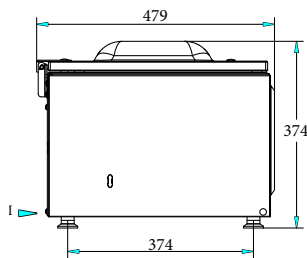
- Edelstahl-tisch mit Schrankfach PNC 650239 ☐  
und Rädern für  
Kammervakuumierer mit  
310mm Schweißbalken
- Edelstahl-Schrägeinlage zum PNC 650240 ☐  
vakuumieren von  
Flüssigkeiten in Beutel für  
Modelle mit 310mm  
Balkenlänge
- Bluetooth-Etikettendruck; PNC 650243 ☐  
kompatibel zu allen neuen  
Dito Sama  
Vakuumverpackungsamschinen;  
für selbstklebende 50x60 mm  
Etiketten
- BRITISCHES NETZKABEL 2M PNC 650244 ☐  
( VAKUUM-PACKER)

Genehmigung: \_\_\_\_\_

Front

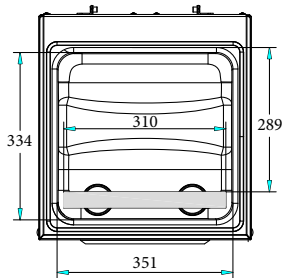


Seite

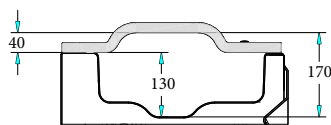


EI = Elektroanschluss

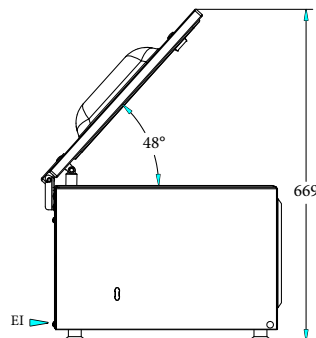
oben



Other



Perspective



## Elektrisch

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

## Schlüsselinformation

<b>Anzahl Einlageplatten</b>	2
<b>Anzahl Gasdüsen</b>	no gas
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	425 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	479 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	374 mm
<b>Nettogewicht (kg):</b>	35.5
<b>Beckeninhalt:</b>	14.1 lt
<b>Pumpe:</b>	8 m <sup>3</sup> /h
<b>Schweißbalkenposition</b>	Front
<b>Schweißbalkenlänge</b>	310 mm
<b>Maximale Kammerabmessung (Kammer +Deckel)</b>	334 x 351 x 170 mm
<b>Kammerabmessung</b>	289 x 347 x 130 mm