

## Vakuuiergeräte Vakuuierer, 8 m<sup>3</sup>/h, Tischgerät, Digitalanzeige

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL #  
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


**602178 (EVP08D)**

 Vakuuierer, 8 m<sup>3</sup>/h,  
 Tischgerät, Digitalanzeige

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.**

Tischmodell aus Edelstahl 304 AISI mit gewölbtem, transparentem PMMA-Plexiglasdeckel. Mit Absolut-Vakuumsensor zur Kontrolle des Vakuumsgrades, keine Kalibrierung erforderlich. Druckkammer mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung. Digitales Bedienfeld mit 10 editierbaren Benutzerprogrammen (Vakuum, zusätzliches Vakuum, Versiegelungszeit), einschließlich Zyklus für Gläser. Externes Vakuum in Beuteln oder Behältern möglich. Display zeigt Alarmmeldungen an, wenn Fehlfunktionen erkannt werden (z.B. Ölreinigungszyklus erforderlich). 2 PE-Füllplatten im Lieferumfang enthalten. Länge des Schweißbalken 310mm. Einfacher Zugang für Servicearbeiten durch aufklappbare Öffnung des Gehäuses. Optionaler Bluetooth-Etikettendrucker für HACCP-Konformität erhältlich.

### 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 Vakuumszyklus 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.
- Schweißbleiste 310 mm, leicht abnehmbar für die Reinigung.

### Konstruktion

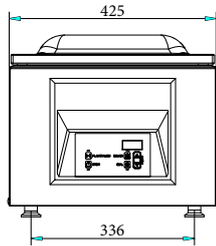
- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Einfacher Zugang für die Wartung durch aufklappbare Öffnung des Gehäuses.

### Optionales Zubehör

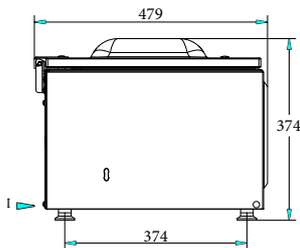
- Fahrbarer Unterbau CNS, PNC 650239   
 470X570X700 MM, zu  
 Vakuuiermaschinen  
 (310mm-Modelle) BxTxH  
 470x570x700 mm kg 20 m<sup>3</sup> 0.35
- Schräger Einsatz für PNC 650240   
 Vakuuflüssigkeiten - 300 mm  
 BxTxH 300x255x72 mm kg 1 m<sup>3</sup>  
 0.02
- Etikettendrucker zu PNC 650243   
 Vakuuiermaschinen, mit Bluetooth-  
 Verbindung, für Etiketten 50x60  
 mm 0.04 kW 100-240 V 1N 50/60  
 Hz BxTxH 200x100x60 mm kg  
 2.20 m<sup>3</sup> 0.01
- BRITISCHES NETZKABEL 2M PNC 650244   
 ( VAKUUM-PACKER)

**Genehmigung:**

Front

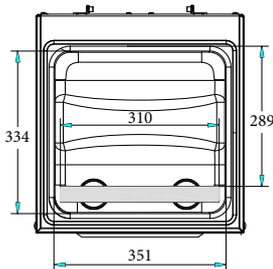


Seite

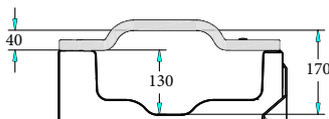


EI = Elektroanschluss

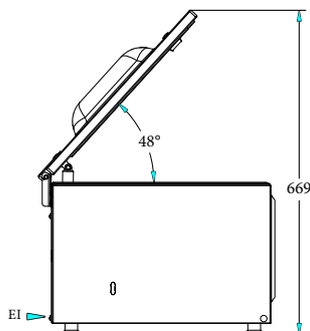
oben



Other



Perspective



## Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	
602178 (EVP08D)	220-240 V/1N ph/50-60 Hz
<b>Gesamt-Watt</b>	0.6 kW
<b>Steckertyp:</b>	CE-SCHUKO

## Schlüsselinformation

<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
<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