



## Vakuumiergeräte Vakuum-Packer, 16 m<sup>3</sup>/h, Tischgerät, Digitalanzeige



602180 (EVP16D) Vakuum-Packer, 16 m<sup>3</sup>/h, Tischgerät, Digitalanzeige

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Tischmodell aus Edelstahl 304 AISI mit gewölbtem, transparentem PMMA-Plexiglasdeckel. Mit absolutem Vakuumsensor zur Kontrolle des Vakuumgrades, keine Kalibrierung erforderlich. Druckkammer mit abgerundeten Rändern für einfache Reinigung. Digitales Bedienfeld mit 10 editierbaren Benutzerprogrammen (Vakuum, Extra-Vakuum, Schweißzeit, Gasanteil), einschließlich Zyklus für Gläser. Externes Vakuum in Beuteln oder Behältern möglich. Display zeigt Alarmmeldungen an, wenn Fehlfunktionen festgestellt werden (z.B. Ölreinigungszyklus erforderlich). 3 PE-Füllplatten im Lieferumfang enthalten. Länge des Siegelstabs 410 mm. Einfacher Zugang für Servicearbeiten durch aufklappbare Öffnung des Gehäuses. Optionaler Bluetooth-Etikettendrucker für HACCP-Konformität erhältlich.

#### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

### 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, zusätzliches Vakuum, Schweißzeit, Gasprozentsatz).
- 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.
- Inklusive 3 PE-Füllplatten.
- Vorbereitet für externes Vakuumieren von Behältern durch Anschluss eines speziellen Schlauchs an den Entlüftungsstutzen (als Ersatzteil erhältlich).
- Dichtungsleiste 410 mm, leicht abnehmbar für die Reinigung.
- Das Gerät ist für den Anschluss an ein Inertgassystem vorgerüstet.

### Konstruktion

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

### Optionales Zubehör

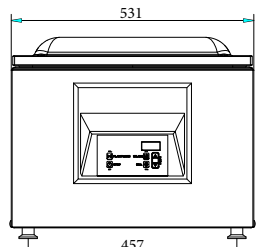
- Schräger Einsatz für Vakuumflüssigkeiten - 400 mm BxTxH 400x303x67 mm kg 2 m<sup>3</sup> 0.02 PNC 650241 □
- Fahrbarer Unterbau CNS, 570X630X700 MM, zu Vakuumverpackungsmaschinen (410mm-Modelle) BxTxH 570x630x700 mm kg 1 PNC 650242 □
- Ettikettendrucker zu Vakuummaschinen, mit Bluetouth-Verbindung, 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 PNC 650243 □
- BRITISCHES NETZKABEL 2M ( VAKUUM-PACKER) PNC 650244 □

#### Genehmigung:

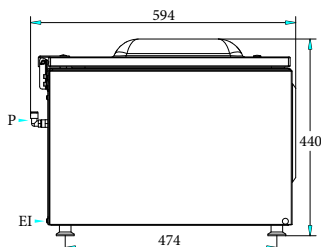


Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

Front

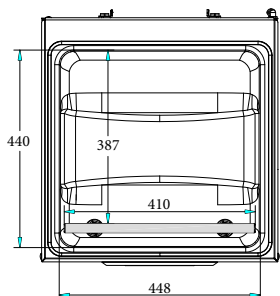


Seite

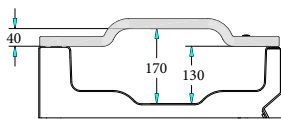


EI = Elektroanschluss

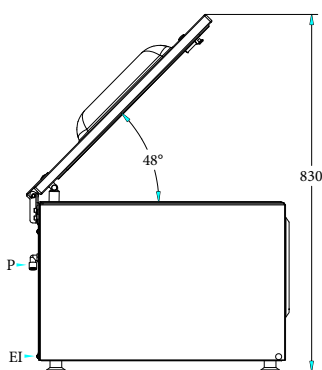
oben



Other



Perspektive

**Elektrisch**

**Netzspannung:** 220-240 V/1N ph/50-60 Hz  
**Gesamt-Watt:** 0.8 kW  
**Steckertyp:** CE-SCHUKO

**Schlüsselinformation**

Anzahl Einlageplatten	3
Anzahl Gasdüsen	2
Außenabmessungen, Länge:	531 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	594 mm
Außenabmessungen, Höhe:	440 mm
Nettogewicht (kg):	61
Beckeninhalt:	25.2 lt
Pumpe:	16 m <sup>3</sup> /h
Schweißbalkenposition	Front
Schweißbalkenlänge	410 mm
Maximale Kammerabmessung (Kammer + Deckel)	440 x 448 x 170 mm
Kammerabmessung	387 x 448 x 130 mm

