

Vakuuiergeräte Vakuum-Packer, 16 m³/h, Tischgerät, Digitalanzeige

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



602180 (EVP16D) Vakuum-Packer, 16 m³/h, Tischgerät,
Digitalanzeige

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Tischmodell aus Edelstahl 304 AISI mit gewölbtem, transparentem PMMA-Plexiglasdeckel. Mit absolutem Vakuumsensor zur Kontrolle des Vakuumsgrades, 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.

Hauptmerkmale

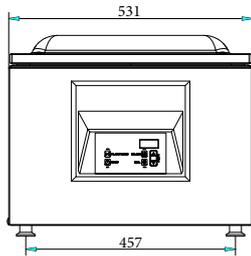
- Tisch-Vakuuierer mit ölgeschmierter Vakuumpumpe.
- Kontrolle des Vakuumniveaus durch einen hochpräzisen Absolut-Vakuumsensor, der keine Kalibrierung erfordert.
- Druckkammer aus hydrogeformtem, Edelstahl mit gleichbleibender Stärke und abgerundeten Ecken für eine einfache Reinigung.
- Stabiler, transparenter 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, 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 Vakuuieren 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

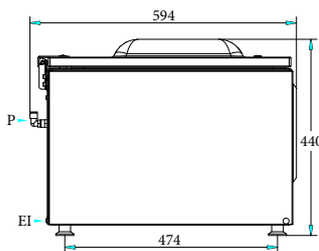
- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Einfacher Zugang für die Wartung durch aufklappbare Öffnung des Gehäuses.

Genehmigung: _____

Front

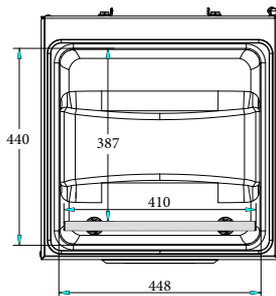


Seite

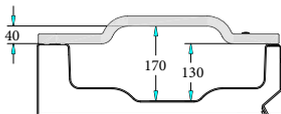


EI = Elektroanschluss

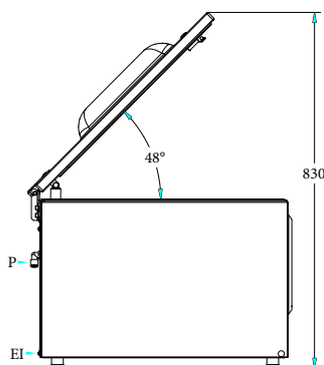
oben



Other



Perspective



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 ³ /h |
| Schweißbalkenposition | Front |
| Schweißbalkenlänge | 410 mm |
| Maximale Kammerabmessung (Kammer +Deckel) | 440 x 448 x 170 mm |
| Kammerabmessung | 387 x 448 x 130 mm |