



Vakuumiergeräte Vakuumierer, 8 m³/h, Tischgerät, Digitalanzeige



602178 (EVP08D)

Vakuumierer, 8 m³/h,
Tischgerät, Digitalanzeige

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

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

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, 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

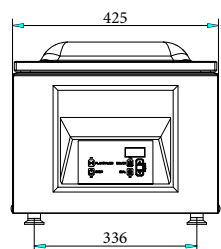
- Fahrbarer Unterbau CNS, 470X570X700 MM, zu Vakuumverpackungsmaschinen (310mm-Modelle) BxTxH 470x570x700 mm kg 20 m³ 0.35 PNC 650239
- Schräger Einsatz für Vakuumflüssigkeiten - 300 mm BxTxH 300x255x72 mm kg 1 m³ 0.02 PNC 650240
- Etikettendrucker zu Vakuummaschinen, mit Bluetooth-Verbindung, für Etiketten 50x60 mm 0.04 kW 100-240 V 1N 50/60 Hz BxTxH 200x100x60 mm kg 2.20 m³ 0.01 PNC 650243
- BRITISCHES NETZKABEL 2M (VAKUUM-PACKER) PNC 650244

Genehmigung:

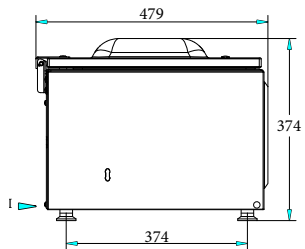


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

Front

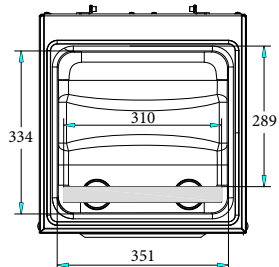


Seite

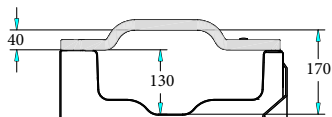


EI = Elektroanschluss

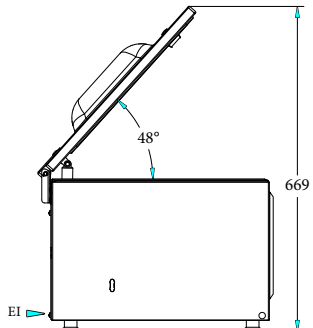
oben



Other



Perspektive


Elektrisch

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

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 m ³ /h
Schweißbalkenposition	Front
Schweißbalkenlänge	310 mm
Maximale Kammerabmessung (Kammer + Deckel)	334 x 351 x 170 mm
Kammerabmessung	289 x 347 x 130 mm