

DITO SAMA []

Vakuumiergeräte Tisch- Vakuumierer 16m3/h

Technisches Datenblatt ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS#
AIA#



602186 (DVP16D) Kammervakuumierer, Tischgerät mit digitaler Steuerung; Vakuumsensor*, Schweißbalkenlänge 410 mm, maximale Beutelgröße 400x450mm; Begasung (MAP); Stundenleitung 16m³/h; 3 PE-Einlegeplatten

Kurzbeschreibung

<u>Artikel N</u>r.

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. $Hydroge formte \, Vakuum kammer \, aus \, einem \, St \ddot{u}ck \, ohne \, Fugen \, und \, mit$ abgerundeten Ecken, um glatte Oberflächen, hygienische Reinigung und absolute Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten. Digitale Mikroprozessorsteuerung mit 10 editierbaren Benutzerprogrammen (Vakuumprozentsatz, Extravakuum, Siegelzeit, Gasanteil), einschließlich Zyklus für Gläser und einstellbarem Begasungszyklus (MAP). Einfaches, externes Vakuum in Beuteln oder Behältern möglich. H2OUT-System zur Ölentfeuchtung serienmäßig. Das Display zeigt Alarmmeldungen an, wenn Fehlfunktionen erkannt werden (z.B. Ölreinigungszyklus erforderlich). 2 PE-Füllplatten enthalten. Schweissbalkenlänge 410mm. 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, 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.

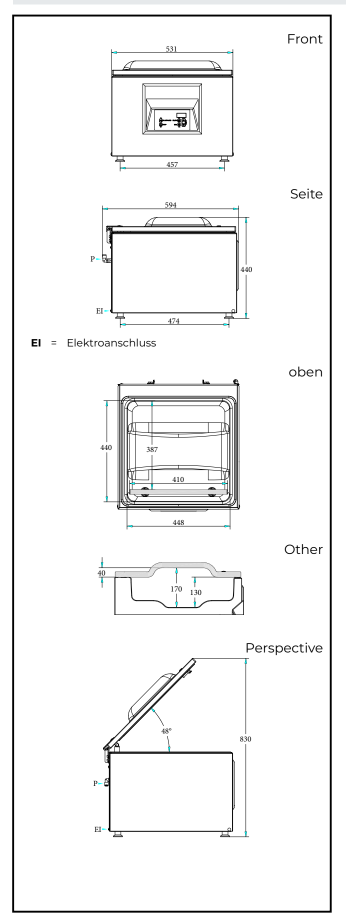
Optionales Zubehör

- Edelstahl-Schrägeinlage zum vakuumieren von Flüssigkeiten in Beutel für Modelle mit 410mm Balkenlänge
- Edelstahltisch mit PNC 650242
 Schrankfach und Rädern für Kammervakuumierer mit 410mm Schweißbalken
- Bluetooth-Etikettendruck; kompatibel zu allen neuen Dito Sama Vakuumverpackungsamschinen; für selbstklebende 50x60 mm Etiketten
- BRITISCHES NETZKABEL 2M (VAKUUM-PACKER)

Genehmigung:



Vakuumiergeräte Tisch- Vakuumierer 16m3/h



Elektrisch	
Netzspannung: Gesamt-Watt	220-240 V/1N ph/50-60 Hz 0.8 kW
Schlüsselinformation	
Anzahl Einlageplatten Anzahl Gasdüsen	3 2
Außenabmessungen, Länge:	531 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	594 mm
Außenabmessungen, Höhe:	440 mm
Nettogewicht (kg):	61
Beckeninhalt:	25.2 lt
Pumpe:	16 m³/h
Schweißbalkenposition	Front
Schweißbalkenlänge	410 mm
Maximale Kammerabmessung (Kammer +Deckel) Kammerabmessung	440 x 448 x 170 mm 387 x 448 x 130 mm