



VAKUUM- VERPACKUNGSMASCHINE SE-204

Kompaktes Tischmodell. 4 m³/h. 280 mm



BESCHREIBUNG

Schweißstablänge: 280 mm.
Vakuum von Zeit kontrolliert. 4 m³/h.

Für eine längere Haltbarkeit roher oder gekochter Lebensmittel ohne Gewichtsverlust.

Entwickelt für die Verpackung roher oder gepökelter Lebensmittel, für die Verpackung traditionell gekochter Produkte, für Sous-Vide-Garen, für die Verpackung von nachträglich einzufrierender Produkte oder für den Gebrauch für "Non-Food".

Digitale Schalttafel, ausgestattet mit einem Display mit exakter Prozentangabe des Vakuums.

"Powered by Busch".

Vakuumkontrolle durch Ultrapräzisionssensor: Jederzeit genaue und konsistente Ergebnisse, unabhängig von der zu verpackenden Menge. Option Vakuum Plus nachdem in der Kammer ein Vakuum von 99 % erreicht wurde.

Taste „Pause“, um die Lebensmittel in der Kammer zu marinieren.

Sicherheit beim Verpacken von Flüssigkeiten dank Kontrolle durch einen Sensor.

Doppelte Verschweißung.

Schweißstab ohne Drähte: Behälter ohne Hindernisse, was die Reinigung und Wartung erleichtert.

Programm für die Versiegelung von Beuteln, bei dem ein kleineres Vakuum eingestellt wird.

Die kontrollierte Druckentlastung durch Impulse verhindert Schäden am Produkt und Risse im Beutel.

Vac-Norm ready: bereit für das externe Vakuum in durch einen Sensor kontrollierten Vac-Norm-Behältern. Automatische Druckentlastung, um das Rohr bei Abschluss des Zyklus abzuhängen.

Konstruktion aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl.

Kammer aus rostfreiem Edelstahl, eingebaut und ohne Kanten,

mit abgerundeten Rändern.

Gepufferter hochfester transparenter Deckel.

Dry-Oil-Programm für die Trocknung der Pumpe, um ihre Langlebigkeit zu gewährleisten.

Stundenzähler für den Ölwechsel.

Sicherheitssystem mit maximalem Zeitschutz zum Betrieb oder Versagen des Vakuums.

Durch NSF anerkanntes Modell: Sicherheits- und Hygienegarantie.

ENTHÄLT

✓ Einlegeplatte.

OPTIONAL

- Vakuumbeutel. Norm“, Behälter und Zubehör.
- Set für externes Vakuum „Vac- Zusätzliche Einlegeplatten.

ZUBEHÖR

- FÜLLPLATTENEINHEIT Vac-Norm Behälter
- Vac-Norm Kits Glatte Vakuumbeutel

TECHNISCHE DATEN

Kapazität der Pumpe: 4 m³/h
 Kapazität der Pumpe (60 Hz): 5 m³/h
 Länge des Stabs: 280 mm
 Leistung: 100 W
 Vakuum-Druck (maximal): 2 mbar

Innere Abmessungen

- ✓ Breite: 288 mm
- ✓ Tiefe: 333 mm
- ✓ Höhe: 110 mm

Aussenabmessungen

- ✓ Breite: 337 mm
 - ✓ Tiefe: 431 mm
 - ✓ Höhe: 307 mm
- Nettogewicht: 24.2 kg
 Grundgeräusch: 32 dB(A)

Crated dimensions

400 x 525 x 390 mm
 Bruttogewicht: 27.2 kg

VERFÜGBARE MODELLE

1140620 SE-204 230/50-60/1

1140621 SE-204 120/50-60/1

* Fragen sie nach der Verfügbarkeit von Sonderversionen



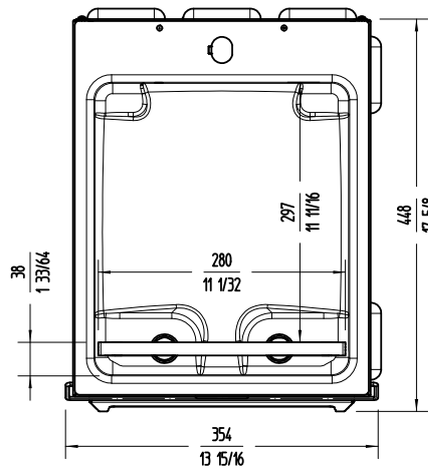
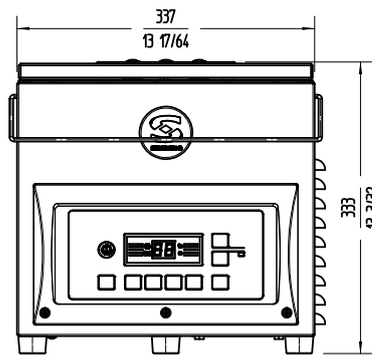
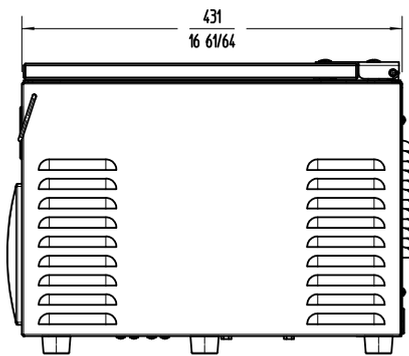
NAHRUNGMITTELAUFBEWAHRUNG UND SOUS-VI-GEWERBLICHE VAKUUMVERPACKUNGSMASCHINEN - SERIE "SENSOR"

einzelkatalog
aktualisiert 01/10/2024



VAKUUM- VERPACKUNGSMASCHINE SE-204

Kompaktes Tischmodell. 4 m³/h. 280 mm



NAHRUNGMITTELAUFBEWAHRUNG UND SOUS-VI-
GEWERBLICHE VAKUUMVERPACKUNGSMASCHINEN - SERIE "SENSOR"

sammic | www.sammic.de
Food Service Equipment Manufacturer

Polígono Basarte, 1. phone +34 943 15 72 36
20720 Azkoitia, Spain sales@sammic.com



Projekt	Datum
Ref.	Anzahl
Zugelassen	

einzelkatalog
aktualisiert 01/10/2024