

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Vakuum-Verpackungsmaschine 6 m3/h, 270 mm +Inertgas

Modell

SAP -Code

00013543



- Vakuumpumpenleistung [M3/H]: 6
- Länge des Versiegelungsstab [MM]: 270
- Breite des internen Teils [MM]: 280
- Tiefe des internen Teils [MM]: 330
- Höhe des inneren Teils [MM]: 155
- Steuertyp: digital
- Gasspülung: Ja
- Anzahl der Programme: 10
- Versiegelungszeitanpassung: Ja
- Vakuumzeitanpassung: Ja
- Deckelsicherheitselement: Ja
- Manometer: Ja

<b>SAP -Code</b>	00013543	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	355	<b>Vakuumpumpenleistung [M3/H]</b>	6
<b>Nettentiefe [MM]</b>	445	<b>Länge des Versiegelungsstab [MM]</b>	270
<b>Nettohöhe [MM]</b>	420	<b>Breite des internen Teils [MM]</b>	280
<b>Nettogewicht / kg]</b>	35.00	<b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>	330
<b>Power Electric [KW]</b>	0.250	<b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>	155

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

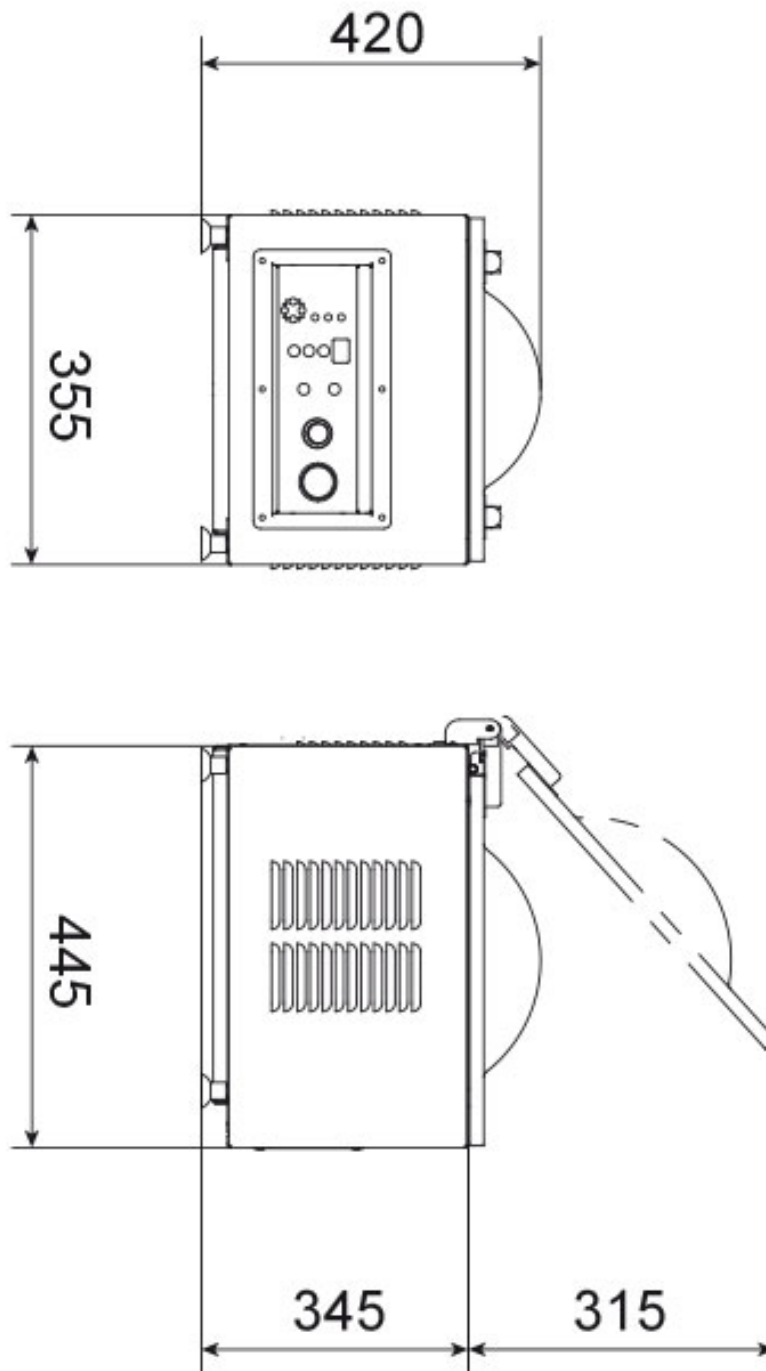


Vakuum-Verpackungsmaschine 6 m<sup>3</sup>/h, 270 mm +Inertgas

Modell

SAP -Code

00013543





### Vakuüm-Verpackungsmaschine 6 m3/h, 270 mm +Inertgas

Modell

SAP -Code

00013543

1

#### **Einstellbare Schweißzeit**

- ein stärkerer Verschluss der Verpackung
- größere Verschlussicherheit
  - Kleinere Fehlerrate beim Betrieb

2

#### **Konvexe Plexi -Abdeckung**

- größere Variabilität der Staubsaugen
- Möglichkeit, mehr gleichzeitig zu staubsaugen

3

#### **Rostfrei**

- Widerstandsfähigkeit  
Einfache Wartung
- Die rostfreie Kammer ist leicht zu pflegen
  - Hygienische Sauberkeit

4

#### **Softair Slow Air kehrt in die Kammer zurück**

- Sanftmut für das Produkt und die Tasche
- Softair eliminiert das Risiko, Beutel und Vakuümfutter zu beschädigen und somit Kosten zu sparen

5

#### **Gummibeine**

- Eliminierung von Vibrationen
- niedrigeres Geräusch des Geräts
  - Verlängerung

6

#### **Inertgas**

- Variabilität der Nutzung
- Sichere Staubsauge und das empfindlichste Lebensmittel von Meeresfrüchten, Fisch...

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Vakuüm-Verpackungsmaschine 6 m3/h, 270 mm +Inertgas

**Modell**

**SAP -Code**

00013543

**1. SAP -Code:**

00013543

**2. Netzbreite [MM]:**

355

**3. Nettentiefe [MM]:**

445

**4. Nettöhöhe [MM]:**

420

**5. Nettogewicht / kg:**

35.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

560

**7. Grobtiefe [MM]:**

380

**8. Bruttöhöhe [MM]:**

570

**9. Bruttogewicht [kg]:**

39.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

Edelstahl

**12. Power Electric [KW]:**

0.250

**13. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Steuertyp:**

digital

**15. Schutzabdeckung:**

transparentes Plexiglas

**16. Sicherheitselement:**

Sicherung zum Öffnen des Deckels

**17. Hauptschalter:**

Ja

**18. Timer:**

Ja

**19. Gasspülung:**

Ja

**20. Vakuumpumpenleistung [M3/H]:**

6

**21. Länge des Versiegelungsstab [MM]:**

270

**22. Anzahl der Programme:**

10

**23. Versiegelungszeitanpassung:**

Ja

**24. Vakuümzeitanpassung:**

Ja

**25. Deckelsicherheitselement:**

Ja

**26. Manometer:**

Ja

**27. Breite des internen Teils [MM]:**

280

**28. Tiefe des internen Teils [MM]:**

330

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Vakuum-Verpackungsmaschine 6 m<sup>3</sup>/h, 270 mm +Inertgas

Modell

SAP -Code

00013543

## 29. Höhe des inneren Teils [MM]:

155

## 30. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)