

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Vakuum-Verpackungsmaschine 12 m3/h, 350 mm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013546
VBD 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Vakuumpacker



- Vakuumpumpenleistung [M3/H]: 12
- Länge des Versiegelungsstab [MM]: 350
- Breite des internen Teils [MM]: 360
- Tiefe des internen Teils [MM]: 405
- Höhe des inneren Teils [MM]: 175
- Steuertyp: digital
- Gasspülung: Nein
- Anzahl der Programme: 10
- Versiegelungszeitanpassung: Ja
- Vakuumzeitanpassung: Ja
- Deckelsicherheitselement: Ja
- Manometer: Ja

<b>SAP -Code</b>	00013546	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	435	<b>Vakuumpumpenleistung [M3/H]</b>	12
<b>Nettentiefe [MM]</b>	520	<b>Länge des Versiegelungsstab [MM]</b>	350
<b>Nettohöhe [MM]</b>	450	<b>Breite des internen Teils [MM]</b>	360
<b>Nettogewicht / kg]</b>	42.00	<b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>	405
<b>Power Electric [KW]</b>	0.450	<b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>	175

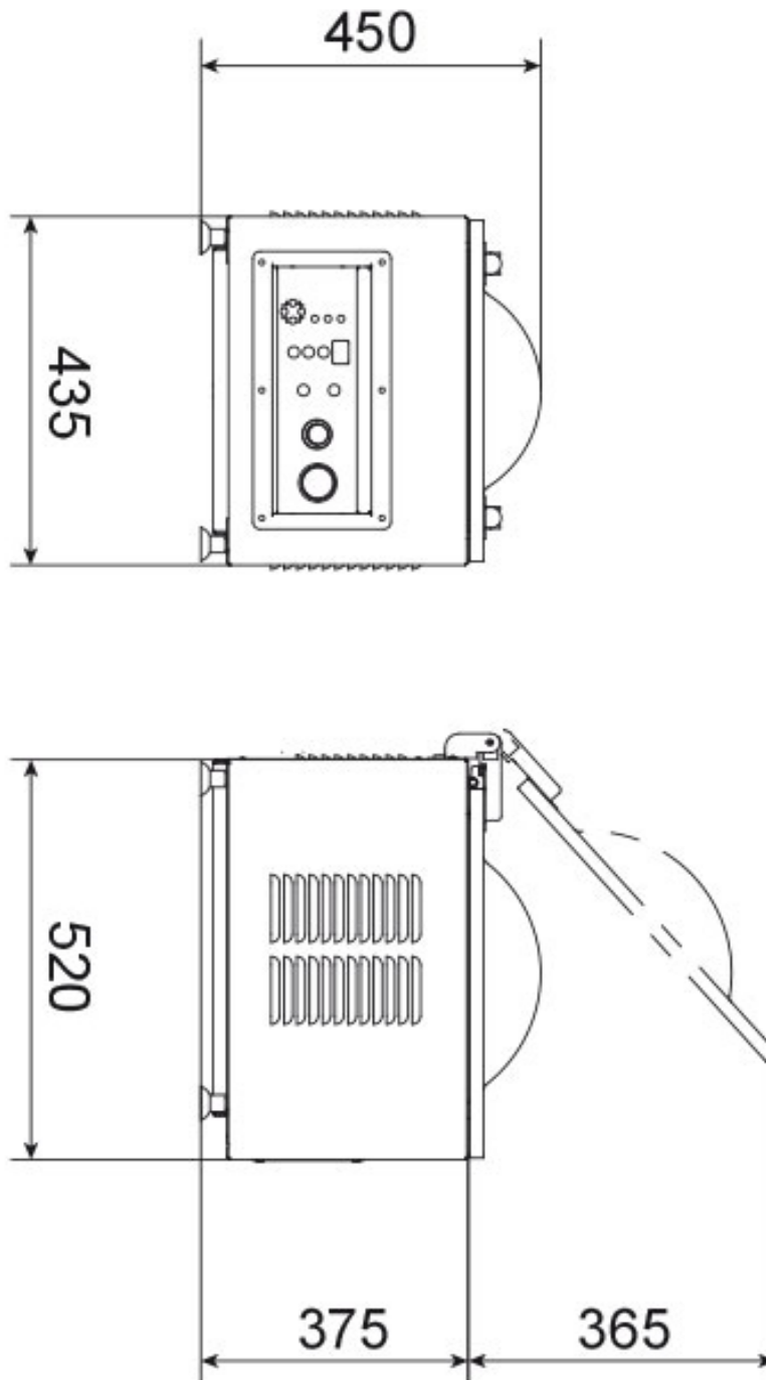
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Vakuum-Verpackungsmaschine 12 m<sup>3</sup>/h, 350 mm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013546
VBD 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Vakuumpacker



# Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



## Vakuum-Verpackungsmaschine 12 m<sup>3</sup>/h, 350 mm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013546
VBD 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Vakuumpacker

1

### **Einstellbare Schweißzeit**

ein stärkerer Verschluss der Verpackung

2

### **Konvexe Plexi -Abdeckung**

größere Variabilität der Staubsaugen

3

### **Rostfrei**

Widerstandsfähigkeit  
Einfache Wartung

4

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

Sanftmut für das Produkt und die Tasche

5

### **Gummibeine**

Eliminierung von Vibrationen

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Vakuum-Verpackungsmaschine 12 m3/h, 350 mm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013546
VBD 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Vakuumpacker

**1. SAP -Code:**

00013546

**2. Netzbreite [MM]:**

435

**3. Nettentiefe [MM]:**

520

**4. Nettohöhe [MM]:**

450

**5. Nettogewicht / kg]:**

42.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

600

**7. Grobtiefe [MM]:**

500

**8. Bruttohöhe [MM]:**

630

**9. Bruttogewicht [kg]:**

59.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

Edelstahl

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

0.450

**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:**

Nein

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

12

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

350

**22. Anzahl der Programme:**

10

**23. Versiegelungszeitanpassung:**

Ja

**24. Vakuumzeitanpassung:**

Ja

**25. Deckelsicherheitselement:**

Ja

**26. Manometer:**

Ja

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

360

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

405

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Vakuum-Verpackungsmaschine 12 m<sup>3</sup>/h, 350 mm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013546
VBD 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Vakuumpacker

### 29. Höhe des inneren Teils [MM]:

175

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

0,5