

Produktmerkmale

Vakuum-Verpackungsmaschine 20 m3/h, 410 mm +Inertgas		
Modell	SAP -Code	00013549
VBD 20 SB	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Vakuumpacker



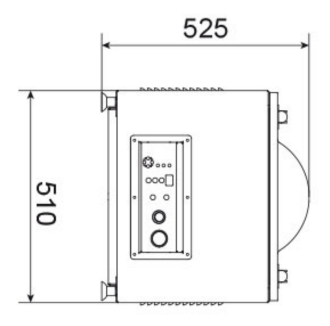
- Vakuumpumpenleistung [M3/H]: 20
- Länge des Versiegelungsstab [MM]: 410
- Breite des internen Teils [MM]: 435
- Tiefe des internen Teils [MM]: 455
- Höhe des inneren Teils [MM]: 175
- Steuertyp: digital
- Gasspülung: Ja
- Anzahl der Programme: 10
- Versiegelungszeitanpassung: Ja
- Vakuumzeitanpassung: Ja
- Deckelsicherheitselement: Ja
- Manometer: Ja

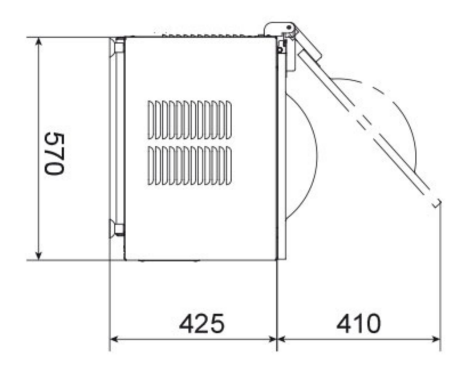
SAP -Code	00013549	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	510	Vakuumpumpenleistung [M3/H]	20
Nettentiefe [MM]	570	Länge des Versiege- lungsstab [MM]	410
Nettohöhe [MM]	525	Breite des internen Teils [MM]	435
Nettogewicht / kg]	62.00	Tiefe des internen Teils [MM]	455
Power Electric [KW]	0.750	Höhe des inneren Teils [MM]	175



Technische Zeichnung

Vakuum-Verpackungsmaschine 20 m3/h, 410 mm +Inertgas		
Modell	SAP -Code	00013549
VBD 20 SB	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Vakuumpacker







Produkt Vorteile

Vakuum-Verpackungsmaschine 20 m3/h, 410 mm +Inertgas		
Modell	SAP -Code	00013549
VBD 20 SB	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Vakuumpacker

1 |

#### Einstellbare Schweißzeit

ein stärkerer Verschluss der Verpackung

- größere Verschlusssicherheit
- 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 Vakuumfutter 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...



technische Parameter

Vakuum-Verpackungsmasch	nine 20 m3/h, 410 mm +Iner	tgas
Modell	SAP -Code	00013549
VBD 20 SB	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Vakuumpacker
<b>1. SAP -Code:</b> 00013549		<b>15. Schutzabdeckung:</b> transparentes Plexiglas
2. Netzbreite [MM]: 510		<b>16. Sicherheitselement:</b> Sicherung zum Öffnen des Deckels
3. Nettentiefe [MM]: 570		<b>17. Hauptschalter:</b> Ja
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 525		<b>18. Timer:</b> Ja
5. Nettogewicht / kg]: 62.00		<b>19. Gasspülung:</b> Ja
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 700		20. Vakuumpumpenleistung [M3/H]:
7. Grobtiefe [MM]:		21. Länge des Versiegelungsstab [MM]:
8. Bruttohöhe [MM]: 620		<b>22. Anzahl der Programme:</b>
9. Bruttogewicht [kg]: 86.00		<b>23. Versiegelungszeitanpassung:</b> Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Vakuumzeitanpassung:</b> Ja
11. Material: Edelstahl		<b>25. Deckelsicherheitselement:</b> Ja
12. Power Electric [KW]: 0.750		<b>26. Manometer:</b> Ja
<b>13. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>27. Breite des internen Teils [MM]:</b> 435
14. Steuertyp:		28. Tiefe des internen Teils [MM]:

455

digital



technische Parameter

Vakuum-Verpackungsmaschine 20 m3/h, 410 mm +Inertgas		
Modell	SAP -Code	00013549
VBD 20 SB	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Vakuumpacker

29. Höhe des inneren Teils [MM]:

175

30. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5