

Produktmerkmale

| Vakuum-Verpackungsmaschine 20 m3/h, 460 mm +Inertgas |                                   |              |
|--|-----------------------------------|--------------|
| Modell   | SAP -Code                         | 00013551     |
| VBD 20B SB   | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Vakuumpacker |



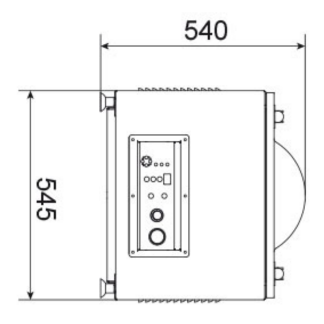
- Vakuumpumpenleistung [M3/H]: 20
- Länge des Versiegelungsstab [MM]: 460
- Breite des internen Teils [MM]: 470
- Tiefe des internen Teils [MM]: 530
- Höhe des inneren Teils [MM]: 210
- Steuertyp: digital
- Gasspülung: Ja
- Anzahl der Programme: 10
- Versiegelungszeitanpassung: Ja
- Vakuumzeitanpassung: Ja
- Deckelsicherheitselement: Ja
- Manometer: Ja

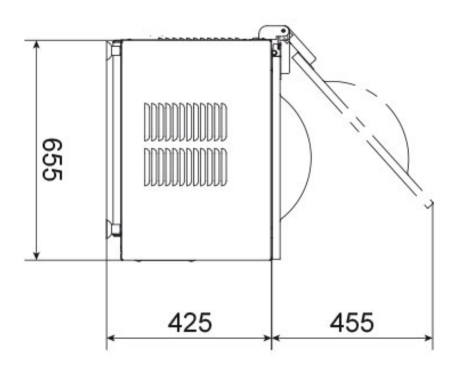
| SAP -Code           | 00013551 | Wird geladen                          | 230 V / 1N - 50 Hz |
|---------------------|----------|---------------------------------------|--------------------|
| Netzbreite [MM]     | 545      | Vakuumpumpenleistung [M3/H]           | 20                 |
| Nettentiefe [MM]    | 655      | Länge des Versiege-<br>lungsstab [MM] | 460                |
| Nettohöhe [MM]      | 540      | Breite des internen Teils [MM]        | 470                |
| Nettogewicht / kg]  | 67.00    | Tiefe des internen Teils [MM]         | 530                |
| Power Electric [KW] | 0.750    | Höhe des inneren Teils [MM]           | 210                |



Technische Zeichnung

| Vakuum-Verpackungsmaschine 20 m3/h, 460 mm +Inertgas |                                   |              |
|--|-----------------------------------|--------------|
| Modell   | SAP -Code                         | 00013551     |
| VBD 20B SB   | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Vakuumpacker |







Produkt Vorteile

| Vakuum-Verpackungsmaschine 20 m3/h, 460 mm +Inertgas |                                   |              |
|--|-----------------------------------|--------------|
| Modell   | SAP -Code                         | 00013551     |
| VBD 20B SB   | Eine Gruppe von<br>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                     | ine 20 m3/h, 460 mm +Iner         | tgas  |
|---|-----------------------------------|---|
| Modell                                      | SAP -Code                         | 00013551  |
| VBD 20B SB                                  | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Vakuumpacker  |
| <b>1. SAP -Code:</b> 00013551               |                                   | <b>15. Schutzabdeckung:</b> transparentes Plexiglas             |
| 2. Netzbreite [MM]: 545                     |                                   | <b>16. Sicherheitselement:</b> Sicherung zum Öffnen des Deckels |
| 3. Nettentiefe [MM]: 655                    |                                   | <b>17. Hauptschalter:</b> Ja                                    |
| <b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 540               |                                   | <b>18. Timer:</b> Ja  |
| 5. Nettogewicht / kg]:<br>67.00             |                                   | <b>19. Gasspülung:</b> Ja                                       |
| <b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 700            |                                   | <b>20. Vakuumpumpenleistung [M3/H]:</b> 20                      |
| 7. Grobtiefe [MM]:                          |                                   | <b>21. Länge des Versiegelungsstab [MM]:</b> 460                |
| 8. Bruttohöhe [MM]:<br>620                  |                                   | <b>22. Anzahl der Programme:</b>                                |
| 9. Bruttogewicht [kg]:<br>96.00             |                                   | <b>23. Versiegelungszeitanpassung:</b> Ja                       |
| 10. Gerätetyp:<br>Elektrisches Gerät        |                                   | <b>24. Vakuumzeitanpassung:</b> Ja                              |
| 11. Material:<br>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> 470                  |
| 14. Steuertyp:                              |                                   | 28. Tiefe des internen Teils [MM]:                              |

530

digital



technische Parameter

| Vakuum-Verpackungsmaschine 20 m3/h, 460 mm +Inertgas |                                   |              |
|--|-----------------------------------|--------------|
| Modell   | SAP -Code                         | 00013551     |
| VBD 20B SB   | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Vakuumpacker |

29. Höhe des inneren Teils [MM]:

210

30. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5