



Machine sous vide 6 m3/h, 270 mm		
Modèle	Code SAP	00013542
VBD 06	Groupe d'articles	Machines sous-vide



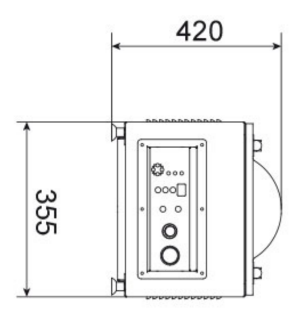
- Puissance de la pompe à vide [m3 / h]: 6
- Longueur de la barre de soudage [mm]: 270
- Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 280
- Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 330
- Hauteur de la pièce interne [mm]: 155
- Type de contrôle: Digitale
- Injection de gaz inerte: Non
- Nombre de programmes: 10
- Réglage du temps de soudage: Oui
- Réglage du temps de mise sous vide: Oui
- Couvercle sécurisé: Oui
- Manomètre: Oui

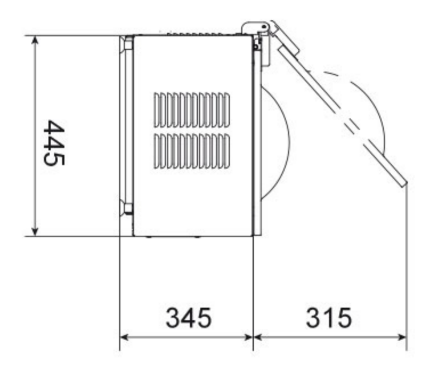
Code SAP	00013542	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	355	Puissance de la pompe à vide [m3 / h]	6
Profondeur nette [mm]	445	Longueur de la barre de soudage [mm]	270
Hauteur nette [mm]	450	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	280
Poids net [kg]	35.00	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	330
Puissance électrique [kW]	0.250	Hauteur de la pièce interne [mm]	155





Machine sous vide 6 m3/h, 270 mm		
Modèle	Code SAP	00013542
VBD 06	Groupe d'articles	Machines sous-vide









Machine sous vide 6 m3/h, 270 mm		
Modèle	Code SAP	00013542
VBD 06	Groupe d'articles	Machines sous-vide

1

#### Temps de soudage réglable

Fermeture plus étanche de l'emballage

- Plus grande sécurité de fermeture
- Moins de taux d'erreur de l'opérateur

2

#### Couvercle en plexiglas convexe

Plus grande variabilité de soudage

- Possibilité de travailler avec de plus grandes quantités à la fois
- 3

#### Chambre en acier inoxydable

Résistance

Facile d'entretien

- Grâce à la chambre en acier inoxydable, l'appareil est facile à entretenir
- Propreté hygiénique

4

#### Softair, retour lent de l'air dans la chambre

Respectueux du produit et du sac

 SoftAir élimine le risque d'endommager le sac et les aliments emballés sous vide, ce qui permet de réduire les coûts

5

#### Pieds en caoutchouc

Élimination des vibrations

- Réduction du bruit de l'appareil
- Durée de vie prolongée





Machine sous vide 6 m3/h, 270 mr	n	
Modèle	Code SAP	00013542
VBD 06	Groupe d'articles	Machines sous-vide
<b>1. Code SAP:</b> 00013542		<b>15. Capot de protection:</b> Plexiglas transparent
2. Largeur nette [mm]: 355		<b>16. Élément de sécurité:</b> Sécurité de l'ouverture du couvercle
3. Profondeur nette [mm]: 445		17. Interrupteur principal: Oui
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 450		18. Minuteur: Oui
<b>5. Poids net [kg]:</b> 35.00		19. Injection de gaz inerte:  Non
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 560		<b>20. Puissance de la pompe à vide [m3 / h]:</b>
7. Profondeur brute [mm]: 380		21. Longueur de la barre de soudage [mm]:
8. Hauteur brute [mm]: 570		22. Nombre de programmes:
9. Poids brut [kg]: 39.00		23. Réglage du temps de soudage: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Réglage du temps de mise sous vide: Oui
11. Matériel: Inox		<b>25. Couvercle sécurisé:</b> Oui
12. Puissance électrique [kW]: 0.250		<b>26. Manomètre:</b> Oui
<b>13. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>27. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:</b> 280

28. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

14. Type de contrôle:

Digitale

330



### Paramètres techniques

Machine sous vide 6 m3/h, 270 mm		
Modèle	Code SAP	00013542
VBD 06	Groupe d'articles	Machines sous-vide

29. Hauteur de la pièce interne [mm]:

155

30. Section des conducteurs CU [mm²]:

0.5