



Machine sous vide 12 m3/h, 350 mm		
Modèle	Code SAP	00013546
VBD 12	Groupe d'articles	Machines sous-vide



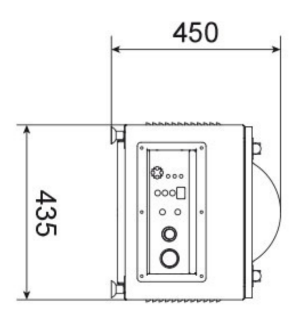
- Puissance de la pompe à vide [m3 / h]: 12
- Longueur de la barre de soudage [mm]: 350
- Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 360
- Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 405
- Hauteur de la pièce interne [mm]: 175
- Type de contrôle: Digitale
- Injection de gaz inerte: Non
- Nombre de programmes: 10
- Réglage du temps de soudage: Oui
- Réglage du temps de mise sous vide: Oui
- Couvercle sécurisé: Oui
- Manomètre: Oui

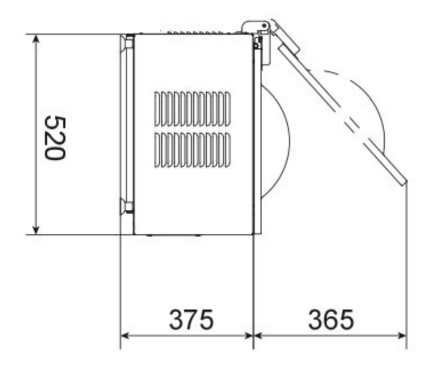
Code SAP	00013546	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	435	Puissance de la pompe à vide [m3 / h]	12
Profondeur nette [mm]	520	Longueur de la barre de soudage [mm]	350
Hauteur nette [mm]	500	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	360
Poids net [kg]	42.00	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	405
Puissance électrique [kW]	0.450	Hauteur de la pièce interne [mm]	175





Machine sous vide 12 m3/h, 350 mm		
Modèle	Code SAP	00013546
VBD 12	Groupe d'articles	Machines sous-vide









Machine sous vide 12 m3/h, 350 mm		
Modèle	Code SAP	00013546
VBD 12	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 12 m3/h, 350 m	ım	
Modèle	Code SAP	00013546
VBD 12	Groupe d'articles	Machines sous-vide
1. Code SAP: 00013546		15. Capot de protection: Plexiglas transparent
2. Largeur nette [mm]: 435		16. Élément de sécurité: Sécurité de l'ouverture du couvercle
3. Profondeur nette [mm]: 520		17. Interrupteur principal: Oui
4. Hauteur nette [mm]: 500		18. Minuteur: Oui
5. Poids net [kg]: 42.00		19. Injection de gaz inerte: Non
6. Largeur brute [mm]: 600		20. Puissance de la pompe à vide [m3 / h]:
7. Profondeur brute [mm]: 500		21. Longueur de la barre de soudage [mm]: 350
8. Hauteur brute [mm]: 630		22. Nombre de programmes:
9. Poids brut [kg]: 47.00		23. Réglage du temps de soudage: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Réglage du temps de mise sous vide: Oui
11. Matériel:		25. Couvercle sécurisé: Oui
12. Puissance électrique [kW]: 0.450		26. Manomètre: Oui
13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 360
		eo Bustindanidat et del la

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

14. Type de contrôle:

Digitale

405



Paramètres techniques

Machine sous vide 12 m3/h, 350 mm		
Modèle	Code SAP	00013546
VBD 12	Groupe d'articles	Machines sous-vide

29. Hauteur de la pièce interne [mm]:

175

30. Section des conducteurs CU [mm²]:

0.5