

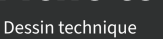


Machine sous vide 20 m3/h, 520 mm		
Modèle	Code SAP	00013552
VBD 20C	Groupe d'articles	Machines sous-vide



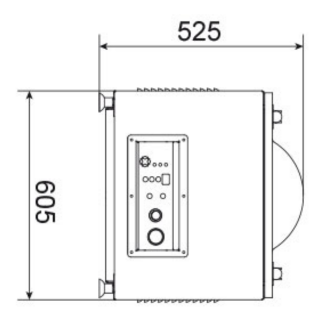
- Puissance de la pompe à vide [m3 / h]: 20
- Longueur de la barre de soudage [mm]: 520
- Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 530
- Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 530
- Hauteur de la pièce interne [mm]: 210
- Type de contrôle: Digitale
- Injection de gaz inerte: Non
- Nombre de programmes: 10
- Réglage du temps de soudage: Oui
- Réglage du temps de mise sous vide: Oui
- Couvercle sécurisé: Oui
- Manomètre: Oui

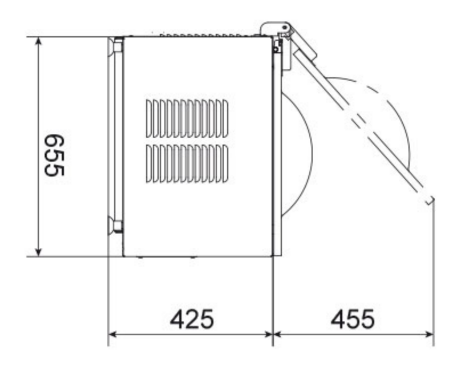
Code SAP	00013552	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	605	Puissance de la pompe à vide [m3 / h]	20
Profondeur nette [mm]	640	Longueur de la barre de soudage [mm]	520
Hauteur nette [mm]	560	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	530
Poids net [kg]	74.00	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	530
Puissance électrique [kW]	0.750	Hauteur de la pièce interne [mm]	210





Machine sous vide 20 m3/h, 520 mm		
Modèle	Code SAP	00013552
VBD 20C	Groupe d'articles	Machines sous-vide









Machine sous vide 20 m3/h, 520 mm		
Modèle	Code SAP	00013552
VBD 20C	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 20 m3/h, 520 m	m	
Modèle	Code SAP	00013552
VBD 20C	Groupe d'articles	Machines sous-vide
1. Code SAP: 00013552		15. Capot de protection: Plexiglas transparent
2. Largeur nette [mm]: 605		16. Élément de sécurité: Sécurité de l'ouverture du couvercle
3. Profondeur nette [mm]: 640		17. Interrupteur principal: Oui
4. Hauteur nette [mm]: 560		18. Minuteur: Oui
5. Poids net [kg]: 74.00		19. Injection de gaz inerte: Non
6. Largeur brute [mm]: 700		20. Puissance de la pompe à vide [m3 / h]:
7. Profondeur brute [mm]: 700		21. Longueur de la barre de soudage [mm]: 520
8. Hauteur brute [mm]: 620		22. Nombre de programmes:
9. Poids brut [kg]: 80.00		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		25. Couvercle sécurisé: Oui
12. Puissance électrique [kW]: 0.750		26. Manomètre: Oui
13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 530

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

14. Type de contrôle:

Digitale

530



Paramètres techniques

Machine sous vide 20 m3/h, 520 mm		
Modèle	Code SAP	00013552
VBD 20C	Groupe d'articles	Machines sous-vide

29. Hauteur de la pièce interne [mm]:

210

30. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5