



# Fiche technique

## Caractéristiques du produit

### Machine sous vide 20 m3/h, 410 mm + gaz inerte

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013549
VBD 20 SB	<b>Groupe d'articles</b>	Machines sous-vide



- Puissance de la pompe à vide [m3 / h]: 20
- Longueur de la barre de soudage [mm]: 410
- Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 435
- Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 455
- Hauteur de la pièce interne [mm]: 175
- Type de contrôle: Digitale
- Injection de gaz inerte: Oui
- Nombre de programmes: 10
- Réglage du temps de soudage: Oui
- Réglage du temps de mise sous vide: Oui
- Couvercle sécurisé: Oui
- Manomètre: Oui

<b>Code SAP</b>	00013549	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	510	<b>Puissance de la pompe à vide [m3 / h]</b>	20
<b>Profondeur nette [mm]</b>	570	<b>Longueur de la barre de soudage [mm]</b>	410
<b>Hauteur nette [mm]</b>	525	<b>Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]</b>	435
<b>Poids net [kg]</b>	62.00	<b>Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]</b>	455
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.750	<b>Hauteur de la pièce interne [mm]</b>	175

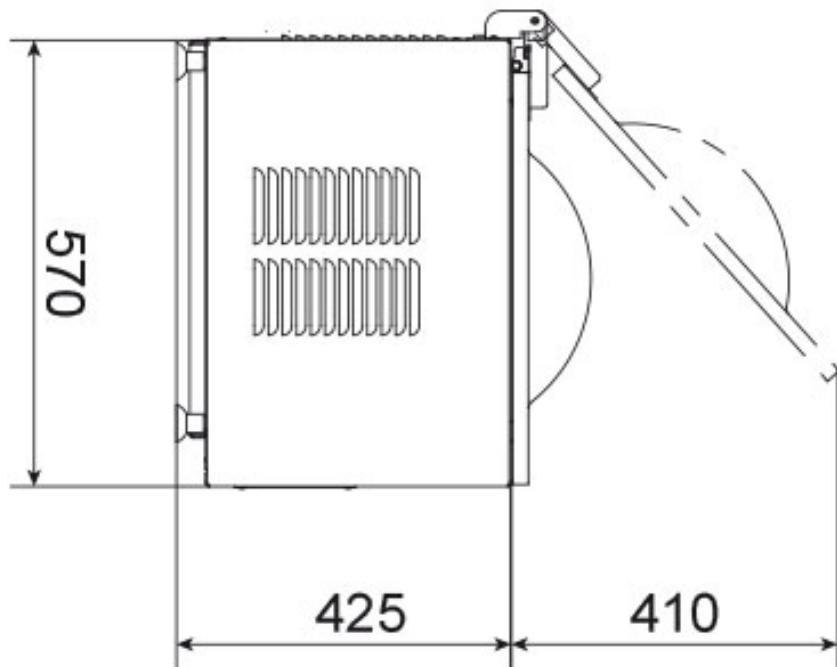
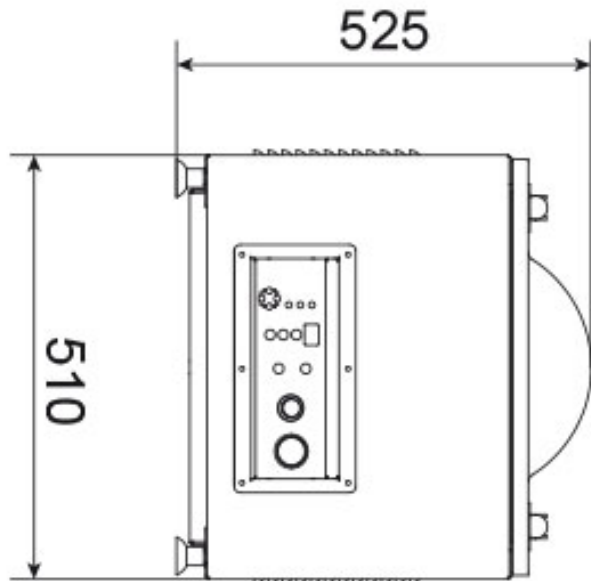
# Fiche technique



Dessin technique

## Machine sous vide 20 m<sup>3</sup>/h, 410 mm + gaz inerte

Modèle	Code SAP	00013549
VBD 20 SB	Groupe d'articles	Machines sous-vide





# Fiche technique

## Avantages du produit

### Machine sous vide 20 m<sup>3</sup>/h, 410 mm + gaz inerte

Modèle	Code SAP	
VBD 20 SB	Groupe d'articles	Machines sous-vide

#### 1 Temps de soudage réglable

Fermeture plus étanche de l'emballage

#### 2 Couvercle en plexiglas convexe

Plus grande variabilité de soudage

#### 3 Chambre en acier inoxydable

Résistance  
Facile d'entretien

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

Respectueux du produit et du sac

#### 5 Pieds en caoutchouc

Élimination des vibrations

#### 6 Gaz inerte

Utilisations multiples

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Machine sous vide 20 m3/h, 410 mm + gaz inerte

Modèle	Code SAP	
VBD 20 SB	00013549	Machines sous-vide
Groupe d'articles		

- 1. Code SAP:**  
00013549
- 2. Largeur nette [mm]:**  
510
- 3. Profondeur nette [mm]:**  
570
- 4. Hauteur nette [mm]:**  
525
- 5. Poids net [kg]:**  
62.00
- 6. Largeur brute [mm]:**  
700
- 7. Profondeur brute [mm]:**  
700
- 8. Hauteur brute [mm]:**  
620
- 9. Poids brut [kg]:**  
86.00
- 10. Type d'appareil:**  
Appareil électrique
- 11. Matériel:**  
Inox
- 12. Puissance électrique [kW]:**  
0.750
- 13. Alimentation:**  
230 V / 1N - 50 Hz
- 14. Type de contrôle:**  
Digitale
- 15. Capot de protection:**  
Plexiglas transparent
- 16. Élément de sécurité:**  
Sécurité de l'ouverture du couvercle
- 17. Interrupteur principal:**  
Oui
- 18. minuteur:**  
Oui
- 19. Injection de gaz inerte:**  
Oui
- 20. Puissance de la pompe à vide [m3 / h]:**  
20
- 21. Longueur de la barre de soudage [mm]:**  
410
- 22. Nombre de programmes:**  
10
- 23. Réglage du temps de soudage:**  
Oui
- 24. Réglage du temps de mise sous vide:**  
Oui
- 25. Couvercle sécurisé:**  
Oui
- 26. Manomètre:**  
Oui
- 27. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:**  
435
- 28. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:**  
455

# Fiche technique



## Paramètres techniques

### Machine sous vide 20 m3/h, 410 mm + gaz inerte

Modèle	Code SAP	
VBD 20 SB	Groupe d'articles	Machines sous-vide

**29. Hauteur de la pièce interne [mm]:**

175

**30. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5