

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine sous vide 6 m3/h, 270 mm + gaz inerte

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013543
VBD 06 SB	<b>Groupe d'articles</b>	Machines sous-vide



- Puissance de la pompe à vide [m3 / h]: 6
- Longueur de la barre de soudage [mm]: 270
- Largeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]: 280
- Profondeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]: 330
- Hauteur de la pièce interne [mm]: 155
- 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>	00013543	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	355	<b>Puissance de la pompe à vide [m3 / h]</b>	6
<b>Profondeur nette [mm]</b>	445	<b>Longueur de la barre de soudage [mm]</b>	270
<b>Hauteur nette [mm]</b>	420	<b>Largeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]</b>	280
<b>Poids net [kg]</b>	35.00	<b>Profondeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]</b>	330
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.250	<b>Hauteur de la pièce interne [mm]</b>	155

# Fiche technique

Dessin technique



Machine sous vide 6 m3/h, 270 mm + gaz inerte

Modèle

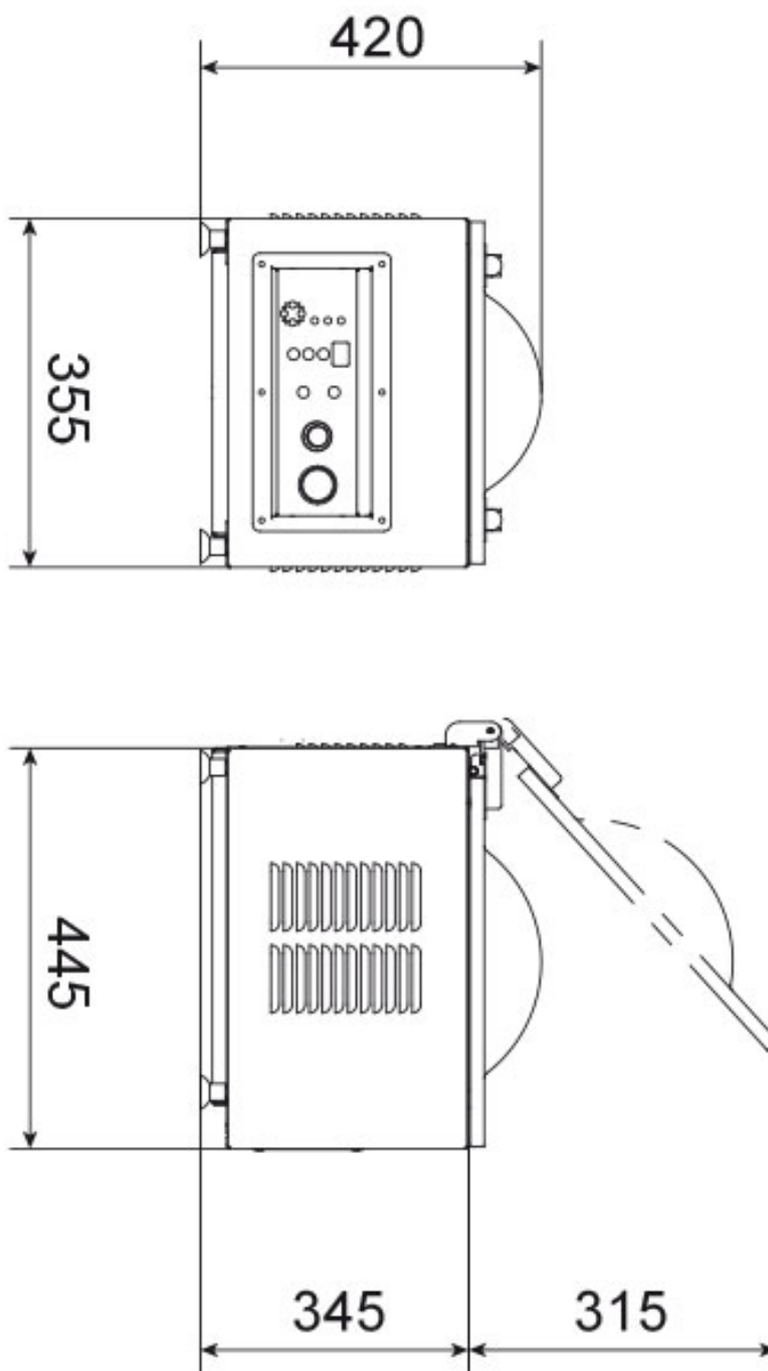
Code SAP

00013543

VBD 06 SB

Groupe d'articles

Machines sous-vide



# Fiche technique

Avantages du produit



## Machine sous vide 6 m3/h, 270 mm + gaz inerte

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013543
VBD 06 SB	<b>Groupe d'articles</b>	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 6 m3/h, 270 mm + gaz inerte

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013543
VBD 06 SB	<b>Groupe d'articles</b>	Machines sous-vide

**1. Code SAP:**

00013543

**2. Largeur nette [mm]:**

355

**3. Profondeur nette [mm]:**

445

**4. Hauteur nette [mm]:**

420

**5. Poids net [kg]:**

35.00

**6. Largeur brute [mm]:**

560

**7. Profondeur brute [mm]:**

380

**8. Hauteur brute [mm]:**

570

**9. Poids brut [kg]:**

39.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

Inox

**12. Puissance électrique [kW]:**

0.250

**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]:**

6

**21. Longueur de la barre de soudage [mm]:**

270

**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]:**

280

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

330

# Fiche technique

Paramètres techniques



**Machine sous vide 6 m3/h, 270 mm + gaz inerte**

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013543
VBD 06 SB	<b>Groupe d'articles</b>	Machines sous-vide

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

155

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

0,5