

Caractéristiques du produit

Marmite électrique indirecte 100 l		
Modèle	Code SAP	00012282
BI 90/100 E	Groupe d'articles	Marmites



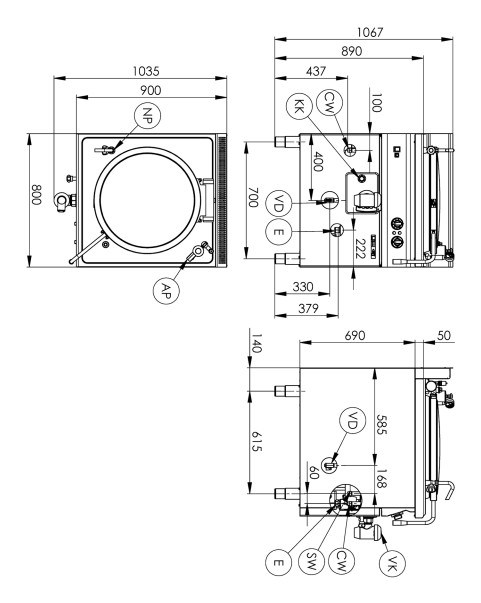
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect
- Régulation de la pression de la vapeur: Mécanique la vanne dégage de la vapeur à haute pression
- Remplissage: Robinet mécanique
- Remplissage du duplicateur: Semi-automatique
- Vidange: Oui
- Diamètre de la vanne de vidange: 2"
- Volume de la cuve [L]: 100
- Volume utilisable [l]: 96

Code SAP	00012282	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	800	Volume de la cuve [L]	100
Profondeur nette [mm]	900	Volume utilisable [l]	96
Hauteur nette [mm]	900	Type de chauffage de l'appareil	Indirect
Poids net [kg]	140.00	Régulation de la pression de la vapeur	Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression
Puissance électrique [kW]	21.000		Haute pression



Dessin technique

Marmite électrique indirecte 100 l		
Modèle	Code SAP	00012282
BI 90/100 E	Groupe d'articles	Marmites





Avantages du produit

Marmite électrique indirecte 100 l		
Modèle	Code SAP	00012282
BI 90/100 E	Groupe d'articles	Marmites

1

### Remplissage semi-automatique

Système sans entretien Absence de sonde pouvant se calcifier Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Éviter les pertes causées par l'interruption du fonctionnement de l'équipement

2

#### Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

3

### Poignée intelligente

Protection contre les brûlures lors du soulèvement du couvercle

Manipulation simple pour manipuler n'importe quelle hauteur

- Haute sécurité
- Moins de problèmes de santé causés par une mauvaise ergonomie

4

### Fond du duplicateur aisi 316

Longue durée de vie même dans des environnements salés agressifs

- Économies sur les interventions d'entretien
- Éviter les pertes causées par l'interruption du fonctionnement de l'équipement

5

### Conception entièrement en acier inoxydable y compris le fond

Le matériau ne rouille pas y compris le fond Résistance du matériau anti-usure AISI 34 Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

6

### Plaque gaufrée supérieure

Empêche le liquide de s'écouler dans les commandes ou sur les pieds de l'opérateur

- Élimine les problèmes de défaillance possible
- Augmente le confort d'utilisation



Paramètres techniques

Marmite électrique indirecte 100		
Modèle	Code SAP	00012282
BI 90/100 E	Groupe d'articles	Marmites
<b>1. Code SAP:</b> 00012282		<b>15. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
2. Largeur nette [mm]:		<b>16. Indicateurs:</b> Voyants de marche et de préchauffement du four
3. Profondeur nette [mm]: 900		<b>17. Diamètre de la vanne de vidange:</b> 2"
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 900		<b>18. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
<b>5. Poids net [kg]:</b> 140.00		19. Matériau de la plaque supérieure:  AISI 304
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 970		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
7. Profondeur brute [mm]: 840		21. Type de chauffage de l'appareil: Indirect
8. Hauteur brute [mm]: 1160		22. Volume de la cuve [L]:
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 163.00		23. Accès au service:  De l'avant en retirant le panneau avant
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Thermostat de sécurité: Oui
11. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		25. Pieds réglables: Oui
12. Puissance électrique [kW]: 21.000		<b>26. Matériau du fond:</b> AISI 316
<b>13. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Volume utilisable [l]:</b> 96

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

28. Remplissage:

Robinet mécanique



Paramètres techniques

Marmite électrique indirecte 100 l		
Modèle	Code SAP	00012282
BI 90/100 E	Groupe d'articles	Marmites

### 29. Remplissage du duplicateur:

Semi-automatique

### 30. Régulation de la pression de la vapeur:

Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression

### 31. Type de vanne de vidange:

Conique

### 32. Conduit de trop-plein:

Oui

#### 33. Manomètre:

Oui

### 34. Remplissage - type d'eau:

Froid

### 35. Vidange:

Oui

### 36. Section des conducteurs CU [mm²]:

10

### 37. Connexion d'approvisionnement en eau:

1/2 «