

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Elektrischer indirekter Kessel 100 l

Modell

SAP -Code

00012282



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abfluss: Ja
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenvolumen [l]: 100
- Nutzbares Volumen [l]: 96

<b>SAP -Code</b>	00012282	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	800	<b>Beckenvolumen [l]</b>	100
<b>Nettentiefe [MM]</b>	900	<b>Nutzbares Volumen [l]</b>	96
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Geräteheiztyp</b>	indirekt
<b>Nettogewicht / kg]</b>	140.00	<b>Dampfdruckregulierung</b>	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
<b>Power Electric [KW]</b>	21.000		

# Technisches Datenblatt



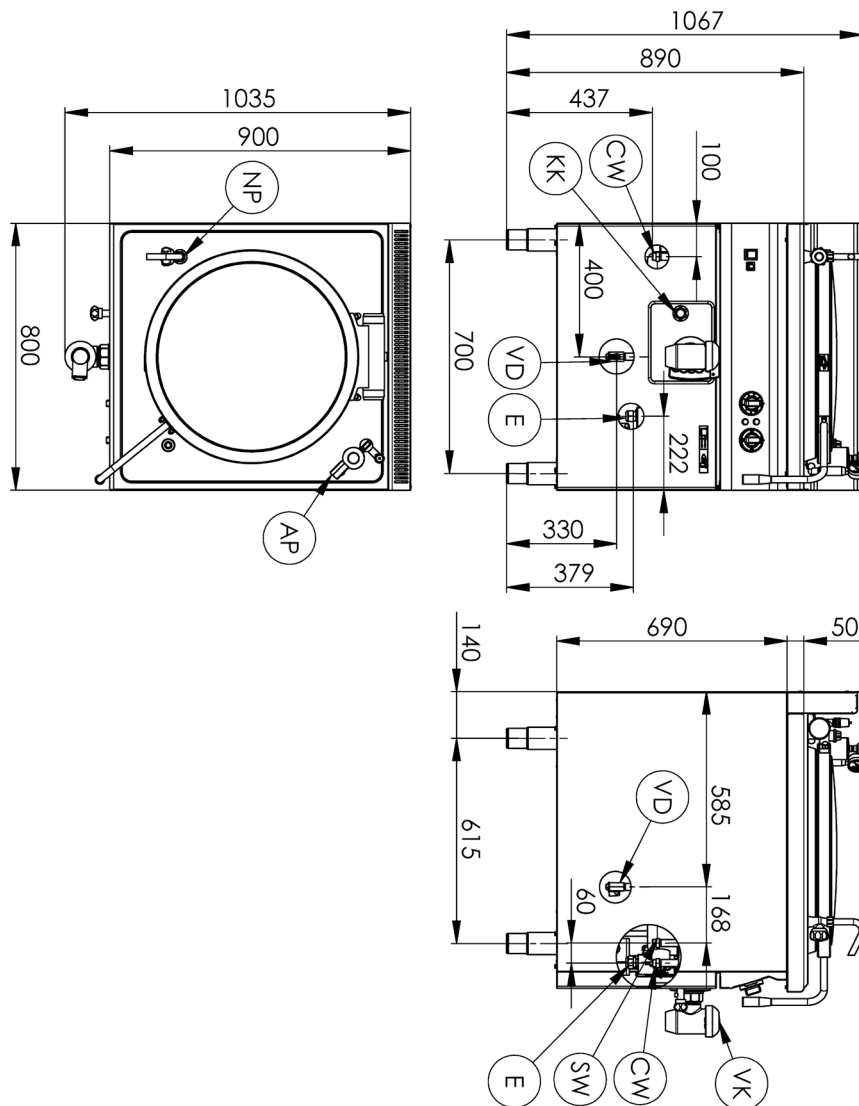
Technische Zeichnung

Elektrischer indirekter Kessel 100 l

Modell

SAP -Code

00012282



### Elektrischer indirekter Kessel 100 l

Modell

SAP -Code

00012282

1

#### **Semi -automatisches Engagement**

Wartung -frei

Das Fehlen eines Sensors, der sich verstopfen kann  
lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Verhinderung von Verlusten durch Unterbrechung des Betriebs des Geräts

2

#### **Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4**

Wartung -frei

Wasserbeständigkeit  
lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

3

#### **Smart Griff**

Schutz gegen die Verbrennung beim Heben des Deckels  
Leicht zu handhaben für den Betrieb einer beliebigen Höhe

- hohe Sicherheit
- weniger gesundheitliche Probleme durch schlechte Ergonomie

4

#### **Der Boden des Duplikators AISI 316**

Langes Leben auch in einer aggressiven salzigen Umgebung

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Verhinderung von Verlusten durch Unterbrechung des Betriebs des Geräts

5

#### **All -in -Board -Design einschließlich DNA**

Das Material rostet nicht, einschließlich des Bodens  
Materialbeständigkeit gegen AISI 304 Verschleißmaterial  
langes Leben

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

6

#### **Gefüllt**

verhindert das Überflutung der überfluteten Flüssigkeit in die Bedienelemente oder an den Fuß des Bedieners

- Beseitigt Probleme mit jeder Störung
- Erhöht den Benutzerkomfort

### Elektrischer indirekter Kessel 100 l

Modell

SAP -Code

00012282

**1. SAP -Code:**

00012282

**2. Netzbreite [MM]:**

800

**3. Nettentiefe [MM]:**

900

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg]:**

140.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

970

**7. Grobtiefe [MM]:**

840

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1160

**9. Bruttogewicht [kg]:**

163.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

mit Unterbau

**12. Power Electric [KW]:**

21.000

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**15. Material:**

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

**16. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen

**17. Abflussventildurchmesser:**

2"

**18. Arbeitsplatztyp:**

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

**19. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

**20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:**

1.50

**21. Geräteheiztyp:**

indirekt

**22. Beckenvolumen [l]:**

100

**23. Service -Zugänglichkeit:**

von durch Abnehmen des Frontpaneels

**24. Sicherheitsthermostat:**

Ja

**25. Verstellbare Füße:**

Ja

**26. Bodenmaterial:**

AISI 316

**27. Nutzbares Volumen [l]:**

96

**28. Füllung:**

Mechanischer Hahn

## Elektrischer indirekter Kessel 100 l

Modell

SAP -Code

00012282

### 29. Jackefüllung:

halbautomatisch

### 30. Dampfdruckregulierung:

Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab

### 31. Art des Abflussventils:

konisch

### 32. Überlauf:

Ja

### 33. Manometer:

Ja

### 34. Wasserfüllungstyp:

kalt

### 35. Abfluss:

Ja

### 36. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

10

- Výkon (kW): 5,7-6,6 (230 V); 9,8-11 (400 V)

### 37. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"