

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Indirekter elektrischer Druckkessel 150 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00015047
---------------	------------------	----------



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Nutzbares Volumen [l]: 150

<b>SAP -Code</b>	00015047	<b>Power Electric [KW]</b>	21.000
<b>Netzbreite [MM]</b>	800	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	900	<b>Nutzbares Volumen [l]</b>	150
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Geräteheiztyp</b>	indirekt
<b>Nettogewicht / kg]</b>	130.00	<b>Dampfdruckregulierung</b>	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab

# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

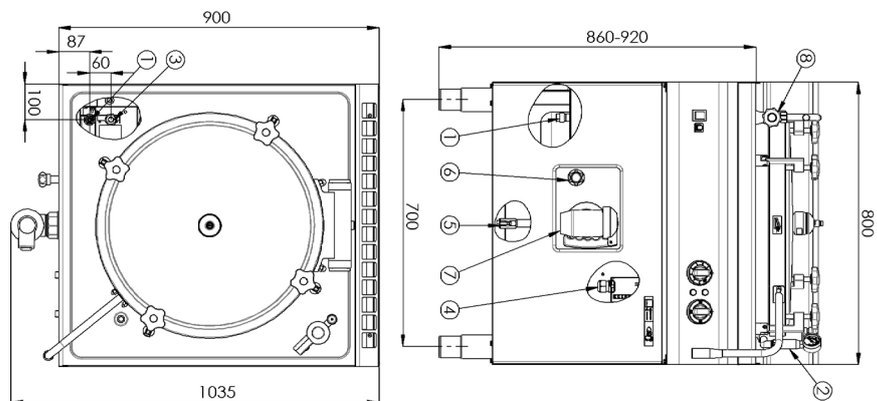
## Indirekter elektrischer Druckkessel 150 l

Modell

SAP -Code

00015047

1 - PŘÍVOD STUDENÉ VODY	5 - VYPROUŠŤEČÍ KOHOOUT DUPUKÁTORU
2 - POJISTNÝ VENTIL + MONOMER	6 - KONTROLNÍ KOHOOUT HLADINÝ DUPUKÁTORU
3 - PŘÍVOD ZMĚKČELE VODY	7 - VYPROUŠŤEČÍ KOHOOUT DUPUKÁTORU
4 - PŘÍVOD NAPĚTÍ 400V	8 - NAPROUŠŤEČÍ BATERIE



# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Indirekter elektrischer Druckkessel 150 l

Modell

SAP -Code

00015047

**1. SAP -Code:**

00015047

**2. Netzbreite [MM]:**

800

**3. Nettentiefe [MM]:**

900

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg]:**

130.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

840

**7. Grobtiefe [MM]:**

970

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1160

**9. Bruttogewicht [kg]:**

153.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

**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. Volumenkapazität des Behälters [l]:**

150.00

**23. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

90

**24. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

30

**25. Sicherheitsthermostat:**

Ja

**26. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:**

150

**27. Verstellbare Füße:**

Ja

**28. Bodenmaterial:**

AISI 316

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Indirekter elektrischer Druckkessel 150 l

Modell

SAP -Code

00015047

### 29. Nutzbares Volumen [l]:

150

### 30. Füllung:

Mechanischer Hahn

### 31. Jackefüllung:

halbautomatisch

### 32. Dampfdruckregulierung:

Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab

### 33. Art des Abflussventils:

konisch

### 34. Manometer:

Ja

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

10

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

### 36. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"