

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Indirekter elektrischer Druckkessel 150 l

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 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

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

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

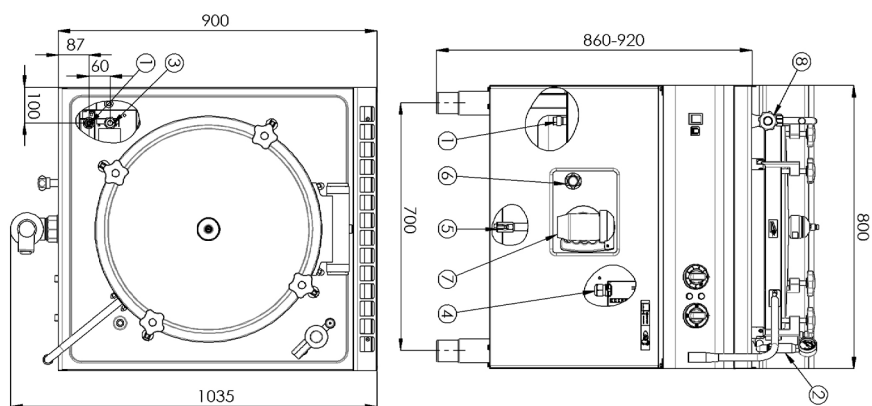
Indirekter elektrischer Druckkessel 150 l

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 - NÁPOUŠŤEČÍ BATERIE |



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

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 [mm²]:

10

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

36. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"