

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

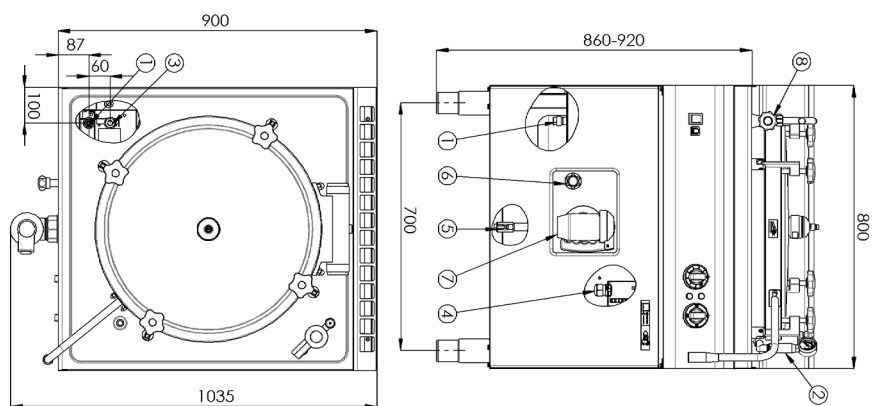
Indirekter elektrischer Druckkessel 150 l

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 - NAPONUŠŤEČÍ 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

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