

Produktmerkmale

Indirekter elektrischer Druckkessel 100 l		
Modell	SAP -Code	00015046
BIA 90/100 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



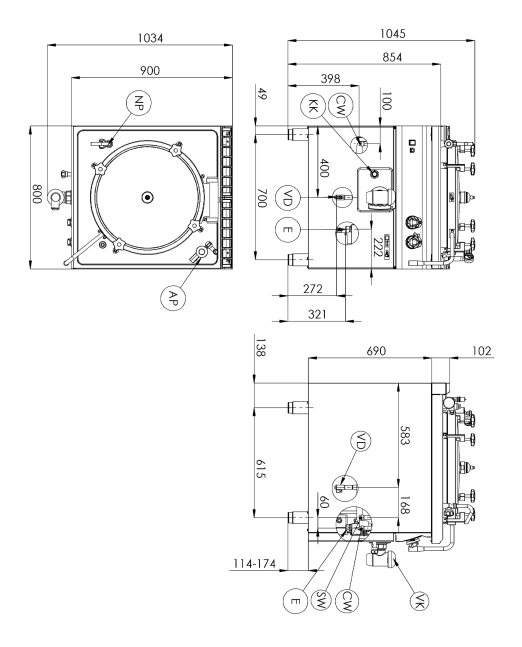
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Nutzbares Volumen [l]: 100

SAP -Code	00015046	Power Electric [KW]	21.000
Netzbreite [MM]	800	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	100
Nettohöhe [MM]	900	Geräteheiztyp	indirekt
Nettogewicht / kg]	120.00	Dampfdruckregulierung	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab



Technische Zeichnung

Indirekter elektrischer Druckkessel 100 l		
Modell	SAP -Code	00015046
BIA 90/100 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel





technische Parameter

Indirekter elektrischer Druc	kkessel 100 l				
Modell	SAP -Code	00015046			
		00013040			
BIA 90/100 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel			
1. SAP -Code: 00015046		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl			
2. Netzbreite [MM]: 800 3. Nettentiefe [MM]: 900 4. Nettohöhe [MM]: 900		16. Material:			
			18. Abflussventildurchmesser: 2"		
		5. Nettogewicht / kg]: 120.00		19. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung	
6. Bruttobreite [MM]: 840		20. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304			
7. Grobtiefe [MM]: 970		21. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50			
8. Bruttohöhe [MM]: 1160		22. Geräteheiztyp: indirekt			
9. Bruttogewicht [kg]: 143.00		23. Volumenkapazität des Behälters [l]: 100.00			
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: stationär 12. Power Electric [KW]: 21.000		24. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90 25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30 26. Sicherheitsthermostat: Ja			
			13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 150
			14. Schutz der Kontrollen:		28. Verstellbare Füße:

Ja

IPX4



technische Parameter

Indirekter elektrischer Druckkessel 100 l		
Modell	SAP -Code	00015046
BIA 90/100 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel

29. Bodenmaterial:

AISI 316

30. Nutzbares Volumen [l]:

100

31. Füllung:

Mechanischer Hahn

32. Jackefüllung:

halbautomatisch

33. Dampfdruckregulierung:

Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab 34. Art des Abflussventils:

konisch

35. Manometer:

Ja

36. Wasserfüllungstyp:

kalt

37. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

10

38. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"