

Produktmerkmale

Druckgaskessel indirekt 100 l		
Modell	SAP -Code	00015048
BIA 90/100 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



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

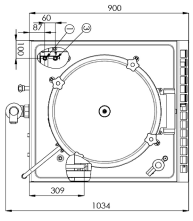
SAP -Code	00015048	Stromgas [KW]	22.500
Netzbreite [MM]	800	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Nettentiefe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	100
Nettohöhe [MM]	900	Geräteheiztyp	indirekt
Nettogewicht / kg]	140.00	Dampfdruckregulierung	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab

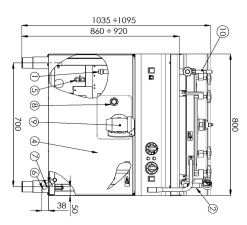


Technische Zeichnung

Druckgaskessel indirekt 100 l		
Modell	SAP -Code	00015048
BIA 90/100 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel









technische Parameter

Modell	SAP -Code	00015048
BIA 90/100 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
1. SAP -Code: 00015048		15. Schutz der Kontrollen: IPX4
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
3. Nettentiefe [MM]: 900		17. Indikatoren: Betrieb und Heizen
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Abflussventildurchmesser: 2"
5. Nettogewicht / kg]: 140.00		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]:		22. Geräteheiztyp: indirekt
9. Bruttogewicht [kg]: 163.00		23. Volumenkapazität des Behälters [l]: 100.00
10. Gerätetyp: Gasgerät		24. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90
11. Konstruktionstyp des G stationär	eräts:	25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30
12. Stromgas [KW]: 22.500		26. Sicherheitsthermostat: Ja
13. Zündung: elektrisch		27. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 150
		20. Voyatellhous Fii Co.

28. Verstellbare Füße:

Ja

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan



technische Parameter

Druckgaskessel indirekt 100 l		
Modell	SAP -Code	00015048
BIA 90/100 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
29. Bodenmaterial: AISL316		33. Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei

AISI 316	33. Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
30. Nutzbares Volumen [l]: 100	34. Art des Abflussventils: konisch
31. Füllung: Mechanischer Hahn	35. Anschluss an ein Kugelventil: 1/2
22 Jackofüllung:	26 Wasserversergungsanschluss

32. Jackefüllung:	36. Wasserversorgungsanschluss:
halbautomatisch	1/2"