

Produktmerkmale

Elektrischer indirekter Kessel 150 l		
Modell	SAP -Code	00011718
BI 90/150 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



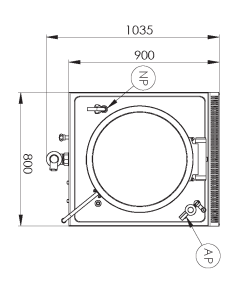
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abfluss: Ja
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenvolumen [l]: 150
- Nutzbares Volumen [l]: 134

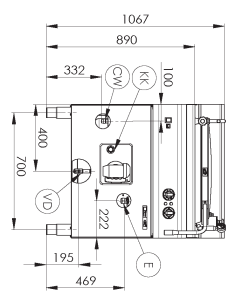
SAP -Code	00011718	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	800	Beckenvolumen [l]	150
Nettentiefe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	134
Nettohöhe [MM]	900	Geräteheiztyp	indirekt
Nettogewicht / kg]	150.00	Dampfdruckregulierung	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
Power Electric [KW]	21.000		Holletti Druck ab

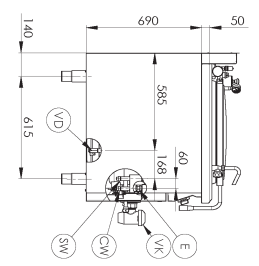


Technische Zeichnung

Elektrischer indirekter Kessel 150 l		
Modell	SAP -Code	00011718
BI 90/150 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel









Produkt Vorteile

Elektrischer indirekter Kessel 150 l		
Modell	SAP -Code	00011718
BI 90/150 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel

1

Semi-automatisches Engagement

Wartung -frei

Das Fehlen eines Sensors, der sich verstopfen kann lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Verhinderung von Verlusten durch Unterbrechung des Betriebs des Geräts

2

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

3

Smart Griff

Schutz gegen die Verbrennung beim Heben des Deckels Leicht zu handhaben für den Betrieb einer beliebigen Höhe

- hohe Sicherheit
- weniger gesundheitliche Probleme durch schlechte Ergonomie

4

Der Boden des Duplikators AISI 316

Langes Leben auch in einer aggressiven salzigen Umgebung

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Verhinderung von Verlusten durch Unterbrechung des Betriebs des Geräts

5

All-in-Board-Design einschließlich DNA

Das Material rostet nicht, einschließlich des Bodens Materialbeständigkeit gegen AISI 304 Verschleißmaterial langes Leben

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

6

Gafiillt

verhindert das Überflutung der überfluteten Flüssigkeit in die Bedienelemente oder an den Fuß des Bedieners

- Beseitigt Probleme mit jeder Störung
- Erhöht den Benutzerkomfort



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00011718
BI 90/150 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
1. SAP -Code: 00011718		15. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Indikatoren: Betrieb und Heizen
3. Nettentiefe [MM]: 900		17. Abflussventildurchmesser:
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
5. Nettogewicht / kg]: 150.00		19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50
6. Bruttobreite [MM]: 970		20. Geräteheiztyp: indirekt
7. Grobtiefe [MM]: 840		21. Beckenvolumen [l]: 150
8. Bruttohöhe [MM]: 1160		22. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels
9. Bruttogewicht [kg]: 173.00		23. Sicherheitsthermostat: Ja
.0. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Verstellbare Füße: Ja
1. Konstruktionstyp des G mit Unterbau	eräts:	25. Bodenmaterial: AISI 316
22. Power Electric [KW]:		26. Nutzbares Volumen [l]: 134
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Füllung: Mechanischer Hahn

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:

28. Jackefüllung:

halbautomatisch



technische Parameter

Elektrischer indirekter Kessel 150 l		
Modell	SAP -Code	00011718
BI 90/150 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
29. Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab		33. Wasserfüllungstyp: kalt
30. Art des Abflussventils: konisch		34. Abfluss: Ja
31. Überlauf: Ja		35. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:
32. Manometer: Ja		36. Wasserversorgungsanschluss: 1/2"

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com