

Produktmerkmale

| Elektrischer indirekter Kessel 100 l | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00012282 |
| BI 90/100 E | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kessel |



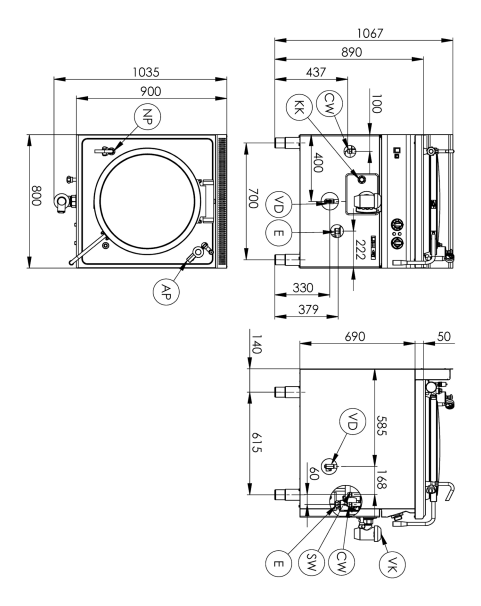
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abfluss: Ja
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenvolumen [l]: 100
- Nutzbares Volumen [l]: 96

| SAP -Code | 00012282 | Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz |
|---------------------|----------|-----------------------|--|
| Netzbreite [MM] | 800 | Beckenvolumen [l] | 100 |
| Nettentiefe [MM] | 900 | Nutzbares Volumen [l] | 96 |
| Nettohöhe [MM] | 900 | Geräteheiztyp | indirekt |
| Nettogewicht / kg] | 140.00 | Dampfdruckregulierung | Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab |
| Power Electric [KW] | 21.000 | | Holletti Druck ab |



Technische Zeichnung

| Elektrischer indirekter Kessel 100 l | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00012282 |
| BI 90/100 E | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kessel |





Produkt Vorteile

| Elektrischer indirekter Kessel 100 l | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00012282 |
| BI 90/100 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 | 00012282 |
|--|-----------------------------------|---|
| BI 90/100 E | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kessel |
| 1. SAP -Code: 00012282 | | 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]: 140.00 | | 19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 |
| 6. Bruttobreite [MM]: 970 | | 20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50 |
| 7. Grobtiefe [MM]: 840 | | 21. Geräteheiztyp: indirekt |
| 8. Bruttohöhe [MM]: 1160 | | 22. Beckenvolumen [l]: |
| 9. Bruttogewicht [kg]: 163.00 | | 23. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels |
| 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät | | 24. Sicherheitsthermostat: Ja |
| L1. Konstruktionstyp des G mit Unterbau | eräts: | 25. Verstellbare Füße: Ja |
| L2. Power Electric [KW]: 21.000 | | 26. Bodenmaterial: AISI 316 |
| 13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz | | 27. Nutzbares Volumen [l]: 96 |
| A Cabarta dan Kantas II an | | 20 500000 |

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:

28. Füllung:

Mechanischer Hahn



technische Parameter

| Elektrischer indirekter Kessel 100 l | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012282 |
| BI 90/100 E | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kessel |
| 29. Jackefüllung: halbautomatisch | | 34. Wasserfüllungstyp: kalt |
| 30. Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei | | 35. Abfluss: Ja |

31. Art des Abflussventils:
konisch

32. Überlauf:

Ja

33. Manometer: Ja

hohem Druck ab

37. Wasserversorgungsanschluss: 1/2"

36. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: