



Nicht vertragliches Foto

**SERVICE : 12 KW - 380 V TRIPHASE 3 P + T
+ N EAU : DN20 PRESSION : 4 BARS AIR
COMPRIME : DN15 PRESSION : 6 BARS
EVACUATION EGOUT : DN32 EN MATERIAU
RESISTANT A L'EAU A 100°C
GROÙE : 1400 X 1400 X 1200 MM**

REFERENCE : MP316

Hochtemperatur-Wärmebehandlung durch Dampf injektion.

- Zerstörung von Mikroorganismen durch hohe Temperaturen
- Lebensmittelschutz durch effektive Verpackung
- Sterilisiergläser, Dosen (64)
- Untersuchen Sie den Sterilisationswert für ein bestimmtes Produkt. Entwicklung der Temperatur, die im Herzen des Produkts während der Sterilisation gemessen wird

Technische Spezifikationen :

Standardausrüstung:

- Stempel 3 bar, 6 bar Test von einer zertifizierten Stelle
- Konstruktion mit AQUAP-zugelassenen Verfahren und nach den neuesten europäischen Standards
- KörpermaÙe des Autoklaven
- Klappdeckel mit 3 Kippriegelverschlüssen
- Nähte zum Messen der Sondenbefestigung
- Rohre für die Montage von Druckkühlung und Gegendruck
- Elektroheizung durch Tauchsieder
- Sicherheitsmangel von Wasser durch Elektrode

Sicherheitszubehör:

- 2 Ventile kalibriert und versiegelt bei 3 bar
- 1 Spülventil
- 1 Manometer
- 1-Stufen-Tipp
- 1 Abflusshahn
- 1 Quecksilberthermometer

1 Schreiberthermometer

Druckkühlung Ausrüstung:

- Allgemeiner Wassereinlass und Rückschlagventil
- Satz von Auswahlventilen:
 - für oberen Wassereinlass mit Schallwand
 - für niedrigeren Wassereinlass
- Wasserauslass und einstellbares Auslassventil

Gegendruck:

- Lufteinlass für Gegendruck
- Einstellbarer Luftregler mit Kontrollmanometer
- Absperrventil / Rückschlagventil