



Anwendungsgebiete:

- Instrumentenaufbereitung
- Chirurgische Instrumente
- Laborutensilien
- OP-Schuhe
- Anästhesie-Material

Besondere Merkmale:

- Edelstahlausführung, doppelwandig & isoliert
- Freistehendes Standmodell
- Klapptür aus Vollglas
- Mikroprozessorsteuerung
- Antibakteriell thermische Desinfektion bis 93°C
- Eingebauter Wasserenthärter
- Abluftkondensator
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- Direktkopplungssystem für Reinigung und Trocknung
- Leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruck
- 2 Dosierpumpen für flüssige Reiniger
- Heißlufttrocknung
- 3-fach Wasserfilter-System
- Lagermöglichkeit im Sockel für 3 x 5 Liter Kanister Chemie
- Vorfilter Klasse F 98%
- Nutzung bis 4-Etagen möglich. Kapazität: 8 DIN Siebe 1/1
- Teleskopauszugsschienen für die beiden oberen Waschebenen

Technische Daten*

Elektronische Steuerung
Programme
Anzeige
Schnittstellen

Elektro-Anschluss
Gesamtanschlusswert
Anschlusswert Pumpe
Geräusentwicklung
Wasseranschluss
zul. Umgebungstemperatur min./max.
Trocknergebläse
Trocknerheizung

Waschkammervolumen
Waschkammer (B x T x H):
Außenabmessungen (B x T x H):
Gewicht

Material Waschkammer
Material Außenverkleidung

Mikroprozessor
40 Programme (20 gespeichert + 20 programmierbar)
LCD-Softtouch Farbdisplay
RS 232-Schnittstelle zum Anschluss externer Drucker

400 V/50 Hz
8250 W
750 W
56 dB (A)
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser
+5°C / +40°C
Bis 150m³/h
4000 W

200 Liter
555 x 580 x 660 mm
650 x 660 x 1685 mm
186 kg

AISI 316L Edelstahl
AISI 304 Edelstahl

***Änderungen an Produkten oder technischen Spezifikationen**

Hergestellt entsprechend folgender Richtlinien und Normen:

EN 61010-1, EN 61010-2-040, ISO 15883-1, ISO 15883-2, ISO 12100, 2006/95/EC, 2004/108/EC

Zusatzoptionen

- Durchflussmesser
- HEPA-Luftfilter H14
- Druckerhöhungspumpe VE-Wasser
- Waschkammerbeleuchtung
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) 400 V
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) 230 V
- Zusätzliche 3. Und 4. Dosierpumpe mit Level-Sensor
- Externer Drucker ST2
- Leitfähigkeitssensor
- Dampfheizung Tank
- Ablauf-Kühlung Magnet-Ventil
- Ablaufpumpe
- USB-Anschluss
- Maschinenrahmen 80 mm
- ON-OFF Schalter
- Zusätzliches Ventil Wasserablauf Waschpumpe

Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!

