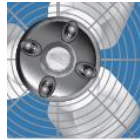


Artikelnummer 10099306



Anwendungsgebiete:

- Chirurgische Instrumente
- OP-Schuhe
- Laborutensilien
- Anästhesie-Materialien
- MIC-Instrumenten

Besondere Merkmale:

- Edelstahlausführung, doppelwandig & isoliert
- Freistehendes Standmodell
- 2 Klapptüren aus Vollglas (Durchreiche-Variante)
- Mikroprozessorsteuerung
- Antibakteriell thermische Desinfektion bis 93°C
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- Direktkopplungssystem für Reinigung und Trocknung
- Leistungsstarke Spülpumpe
- 2 Dosierpumpen für flüssige Reiniger
- Heißlufttrocknung
- 3-fach Wasserfilter-System
- Lagermöglichkeit im Sockel für 3x 5 Liter Kanister Chemie
- Vorfilter Klasse F 98%
- Nutzung bis 5-Etagen möglich - Kapazität: 10 DIN Siebe 1/1
- Fast-Cycle-Konzept – 35 Min. Programmlaufzeit

Technische Daten*

Elektronische Steuerung
Programme
Anzeige
Schnittstellen

Mikroprozessor
40 Programme (20 gespeichert + 20 programmierbar)
LCD-Soft touch Farb-Display
RS 232-Schnittstelle zum Anschluss externer Drucker

Elektro-Anschluss
Gesamtanschlusswert
Pumpenleistung
Geräuschentwicklung
Wasseranschluss
zul. Umgebungstemperatur min./max.
Trocknergebläse
Trocknerheizung

400 V/50 Hz
17000 W
750 W
61,6 dB (A)
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser
+5°C / +40°C
Bis 250m³/h
4000 W

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

250 Liter
555 x 580 x 845 mm
650 x 687 x 1840 mm
260 kg

Material Waschkammer
Material Außenverkleidung

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
- Waschkammerbeleuchtung
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) 400 V
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) 230 V
- Zusätzliche 3. Und 4. Dosierpumpe mit Level-Sensor
- ST2 Externer Drucker
- Leitfähigkeitssensor
- Dampfheizung Tank
- Abluftkondensator
- Druckerhöhungspumpe VE-Wasser
- Ablauf-Kühlung Magnet-Ventil
- Ablaufpumpe
- USB-Anschluss
- X-fire für Ethernet-Steuerung
- X-fire Schnittstellenkarte
- Maschinenrahmen 80mm
- ON-OFF Hauptschalter
- Zusätzliches Ventil Wasserablauf Waschpumpe
- Wasserenthärter

Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!

