



Anwendungsgebiete:

- Instrumentenaufbereitung
- Laborutensilien

Besondere Merkmale:

- Auf-Tisch-Gerät
- Edelstahlausführung, doppelwandig und isoliert
- Klapptür aus Edelstahl
- Mikroprozessorsteuerung
- Antibakteriell thermische Desinfektion bis 93°C
- 1 Waschetage
- 3-fach Wasserfilterungssystem zum Schutz vor Verschmutzung und Glasbruch
- Abluftkondensator
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruck
- Dosierpumpe für flüssige Prozesschemie
- 2 rotierende Wascharme, 1x am Boden und 1x an der Decke der Waschkammer
- Chemievorratsbehälter in Frontblende – automatische Füllstandsüberwachung
- Wasserenthärter

Technische Daten*

Elektronische Steuerung
Programme
Anzeige
Schnittstellen

Mikroprozessor
3 Spülprogramme
LED-Anzeige
RS 232 für PC und externen Drucker

Elektro-Anschluss
Gesamtanschlusswert
Anschlusswert Pumpe
Geräuschentwicklung
Wasseranschluss
zul. Umgebungstemperatur min./max.

230 V/3~+N/50 Hz
2750 W
150 W
52 dB (A)
Kaltwasser
+5°C / +40°C

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

60 Liter
415 x 480 x 375 mm
500 x 565 x 535 mm
40 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 12100, 2006/95/EC, 2004/108/EC, zugelassenes Medizinprodukt (93/42/CEE) und entspricht den Anforderungen der EN ISO 15883

Zusatzoptionen

- 1 zusätzliche Dosierpumpe
- Externer Drucker ST1
- VE-Wasser-Anschluss

Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!

