



Anwendungsgebiete:

- Laborglas
- Laborutensilien

Besondere Merkmale:

- 1-türig mit großem Sichtfenster
- Edelstahlausführung doppelwandig und isoliert
- Klapptür mit Sicherheitsverriegelung
- Mikroprozessorsteuerung
- Heißlufttrocknung - Temperatur und Trocknungszeit individuell programmierbar
- Antibakteriell thermische Desinfektion frei wählbar bis 93°C
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- 3 unabhängige Waschetagen, obere Etage mit Teleskopführung
- Direkte Ankopplung auf 3 Ebenen an Reinigungs- und Trocknungssystem
- 3-fach Wasserfilterungssystem zum Schutz vor Verschmutzung und Glasbruch
- leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruck
- Dampfkondensator
- 2 Dosierpumpen für flüssige Prozesschemie
- Lagerungsfläche mit Auszug für Prozesschemie im Maschinensockel (bis zu 3x 5-Liter-Gebinde)

Technische Daten

Elektronische Steuerung
Programme
Anzeige
Schnittstellen

Mikroprozessor
40 Spülprogramme (20 Standard + 20 frei wählbar)
LCD-Displayanzeige
RS 232 für PC und externen Drucker

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

400 V/3~+N/50 Hz
8250 W
750 W
56 dB (A)
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser
+5°C / +40°C

Luftdurchsatz Trockner
Heizleistung Trockner

150 m³/h
4000 W

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

200 Liter
555 x 585 x 600 mm
650 x 660 x 1685 mm (Tür geschlossen)
650 x 1230 x 1840 mm (Tür geöffnet)

Gewicht

186 kg

Material Waschkammer
Material Außenverkleidung

AISI 316L Edelstahl
AISI 304 Edelstahl

***Änderungen an Produkten oder technischen Spezifikationen vorbehalten.**

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

- 2 zusätzliche Dosierpumpen mit Level-Sensor
- Ablaufpumpe
- Boiler für VE-Wasser (18 ltr. / 230V) (für kürzere Programmlaufzeiten)
- Dampfheizung Tank
- Druckerhöhungspumpe für VE-Wasser
- Durchflussmesser für Prozesschemie
- Einbau-Drucker ST2
- Hauptschalter ON / OFF
- HEPA-Filter H14
- Leitfähigkeitssensor
- Magnetventil Ablaufkühlung
- Maschinenrahmen 80 mm
- USB-Schnittstelle
- Waschkammerbeleuchtung
- Wasserenthärter integriert

Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!

