



Anwendungsgebiete:

- Laborglas
- Laborutensilien

Besondere Merkmale:

- 1-türig (Edelstahlausführung)
- Unterbau- oder freistehendes Modell
- Edelstahlausführung doppelwandig und isoliert
- Klapptür mit Sicherheitsverriegelung
- Mikroprozessorsteuerung
- Trocknung mit Heizelement
- Antibakteriell thermische Desinfektion bis 93°C
- 2 unabhängige Waschetagen, obere Etage mit Teleskopführung
- Verwendung von Injektorwagen möglich
- 3-fach Wasserfilterungssystem zum Schutz vor Verschmutzung und Glasbruch
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruk
- Dampfkondensator
- 2 Dosierpumpen für flüssige Prozesschemie
- Direkter Anschluss an Reinigungssystem
- 2 Wascharme, bis zu 3 weitere mit Waschwagen

Technische Daten*

Elektronische Steuerung
Programme
Anzeige
Schnittstellen

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

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

Material Waschkammer
Material Außenverkleidung

Mikroprozessor
10 Spülprogramme (5 Standard + 5 frei wählbar)
LED-Anzeige
RS 232 für PC und externen Drucker

230 V/~+N/50 Hz
3050 W
550 W
56 dB (A)
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser
+5°C / +40°C

171 Liter
555 x 500 x 540 mm
600 x 630 x 850 mm
93 kg

AISI 316L Edelstahl
AISI 304 Edelstahl

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

Hergestellt entsprechend folgender Richtlinien und Normen:

Zusatzoptionen

- 1 zusätzliche Dosierpumpe
- 8 kW Tankheizung (für kürzere Programmlaufzeiten)
- Unterstellschrank H = 600 mm
- Beistellschrank B = 300 mm
- Boiler für Vorheizen VE-Wasser (18 ltr.)
- Druckerhöhungspumpe für VE-Wasser
- Durchflussmesser für Prozesschemie
- Externer Drucker
- Leitfähigkeitssensor
- Magnetventil Ablaufkühlung
- Wasserenthärter integriert
- Seismische Bindung

Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!