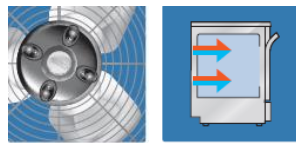


# Produktinformation DS 500 DRSD

Reinigungs- und Desinfektionsautomat



Artikelnummer 10093088



## Anwendungsgebiete:

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

## Besondere Merkmale:

- Edelstahlausführung, doppelwandig & isoliert
- Unterbau- oder freistehendes Modell
- Klapptür aus Edelstahl
- Mikroprozessorsteuerung
- Antibakteriell thermische Desinfektion bis 93°C
- 2 unabhängige Waschetagen, obere mit Teleskopführung
- Abluftkondensator
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- Leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruk
- 2 Dosierpumpe für flüssige Reiniger
- Separates Reinigung- und Trocknungssystem
- Heißlufttrocknung
- Edelstahlschrank für 4x 5 Liter Kanister Chemie
- Luft-Vorfilter 98%
- Wasserenthärter

## Technische Daten\*

Elektronische Steuerung  
Programme  
Anzeige  
Schnittstellen

Mikroprozessor  
40 Programme (20 gespeichert + 20 programmierbar)  
LED-Display  
RS 232-Schnittstelle zum Anschluss externer Drucker

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

400 V/50 Hz  
5600 W  
550 W  
56 dB (A)  
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser  
+5°C / +40°C  
Bis 150m<sup>3</sup>/h  
2000 W

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

171 Liter  
555 x 500 x 540 mm  
900 x 630 x 840 mm  
115 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

- Glasfenster-Tür
- Durchflussmesser
- HEPA-Luftfilter H14, 99,99%
- Druckerhöhungspumpe VE-Wasser
- Waschkammerbeleuchtung
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) seitlicher Anbau
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) im Unterbau Maschine
- Ablauf-Magnetventil (Kühlung)
- Unterbau-Schrank mit Flügeltüren
- Edelstahlschrank für Ionenaustauscher
- 3. und 4. zusätzliche Dosierpumpen
- Externer Drucker ST2
- Integrierter Drucker

**Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!**

