

Rotationsverdampfer, fettfrei

Drehender Vakuumverdampfer mit fettfreien Gelenken, Diagonal- oder Vertikalmodell



witegvapor fettfreie Verbindungen

Geeignet für:

- alle Destilliervorgänge unter hohem Vakuumdruck

Technische Merkmale:

- Diagonal- oder Vertikalmodell
- digitales Display
- für Kolben von 50 - 3.000 ml
- Geschwindigkeitsbereich von 20 - 280 U/Min
- einfache Höhenverstellung durch akkuraten Motor mit Auf-/Ab-Knöpfen
- doppelverbindende PTFE- und NBR-Nitrilvakuumdichtung
- abnutzungsresistent, alterungsbeständig, Chemikalienschutz
- einstellbarer Neigungswinkel
- inklusive Wasserbad aus Edelstahl
- spezielle Glaswaren für eine fettfreie Benutzung

Sicherheitsvorrichtung:

- isolierter Heizapparat
- Badgehäuse doppelt ummantelt
- erkennt zu niedrigen Wasserstand und stoppt automatisch

Steuerung:

- integrierte, digitale Steuerung mit LCD-Display

Modell	diagonal	vertikal
Geschwindigkeitsbereich	20 - 280 U/Min	
Passende Kolbenarten	50 - 3.000 ml	
Badgröße	Ø 245 mm x h120 mm	
Badtemperatur	bis zu 180°C	
Badmaterial	Edelstahl SUS304	
Maße	730 x 410 x 630 mm, 19,5 kg	620 x 410 x 870 mm, 19,5 kg
Verpackungsgröße	800 x 600 x 600 mm, 25 kg	
Netzanschluss	1 Phase AC 230V, 50/60 Hz	
Bestellnummer	2 600 000	2 610 000

Lieferumfang:

- Rotationsverdampfer
- Wasserbad
- 1.000 ml Verdampferkolben mit Schliffhülse NS 29/32
- 500 ml runder Auffangkolben mit Kugelschliffhülse KS 35
- Klemmen und Verbinder
- Kühler
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung

Empfohlene Vakuumpumpe: Rocker 400



Modell	Rocker 400	
Spannung	110V / 60Hz	230V / 50Hz
Max. Vakuum	-680 mmHg	
Max. Durchflußrate	37 l/Min	34 l/Min
Drehzahl	1750 U/Min	1450 U/Min
PS	1/6 PS	
Geräuschpegel	52 dB	
Anschluss	5/16 Zoll (8 mm)	
Bestellnummer	00829 167400-11	00829 167400-22

mehr Informationen auf Seite 191