

Vakuumpumpe (chemikalienbeständig)

ROCKER
make filtration easy

Chemker 410 / 411 bis zu -750 mmHg, 20 l/Min, 50dB



Chemker 410



Chemker 411

Geeignet für:

- Vakuumfiltration
- Gelelektrophorese
- Festphasenextraktion (SPE)
- Lösungsmittelreinigung
- Rotationsverdampfer

Technische Merkmale:

- hohe chemische Beständigkeit durch Verwendung von PTFE
- keine Luftverschmutzung
- wartungsfrei
- ruhiger Betrieb und wenig Vibrationen
- Direktantriebsmotor
- CE-Zertifikat

Sicherheitsvorrichtung:

- eine thermische Sicherheitsvorrichtung gewährleistet, dass die Pumpe bei Überhitzung automatisch abschaltet und nach der Abkühlung ihre Tätigkeit fortsetzt

Modell	Chemker 410		Chemker 411	
Max. Leistung (W)	90	90	90	90
Max. Stromstärke (A)	1,2	0,5	1,2	0,5
Max. Vakuum	-750 mmHg (13 mbar)		-750 mmHg (13 mbar)	
Max. Durchflußrate	20 l/Min	18 l/Min	20 l/Min	18 l/Min
Drehzahl	1700 U/Min	1450 U/Min	1700 U/Min	1450 U/Min
PS	1/6 PS		1/6 PS	
Geräuschpegel	50 dB		50 dB	
Anschluss	5/16 Zoll (8 mm)		5/16 Zoll (8 mm)	
Nettogewicht	7,0 kg		7,4 kg	
Glas-Dampffalle	-		Ja	
Unterdruckregler	-		Ja	
Maße (LxBxH)	20,3 x 11,2 x 20,9 cm		26,7 x 11,2 x 18,1 cm	
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz			
Bestellnummer 110V	00829 169410-11	-	00829 169411-11	-
Bestellnummer 230V	-	00829 169410-22	-	00829 169411-22