

Vakuumpumpe (ölfrei)

ROCKER
make filtration easy

Rocker 300 / 300 DC bis zu -680 mmHg, 25 l/Min, 50dB



Rocker 300



Rocker 300 DC

Geeignet für:

- Filtration für mikrobiologische Tests
- Luftprobenahme
- Schwebstofftests
- Vakuumfiltration

Technische Merkmale:

- schmiermittel- und ölfreier Kolben
- keine Luftverschmutzung
- wartungsfrei
- Prote™ Filter verhindert, dass Flüssigkeit in die Pumpe gesaugt wird und filtert Partikel sowie Feuchtigkeit heraus
- CE-Zertifikat

Sicherheitsvorrichtung:

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

Modell	Rocker 300		Rocker 300 DC
Max. Leistung (W)	65	60	35
Max. Stromstärke (A)	0,7	0,3	3
Max. Vakuum	-680 mmHg		-650 mmHg
Max. Durchflußrate	23 l/Min	20 l/Min	25 l/Min
Feuchtigkeitsfalle / Unterdruckregler	Ja		Ja
Überlaufschutz	Ja		Ja
Drehzahl	1750 U/Min	1450 U/Min	1800 U/Min
PS	1/8 PS		1/8 PS
Geräuschpegel	50 dB		50 dB
Anschluss	5/16 Zoll (8 mm)		5/16 Zoll (8 mm)
Nettogewicht	4,1 kg		3,5 kg
Maße (LxBxH)	26,8 x 13,5 x 20,4 cm		26,8 x 13,5 x 20,4 cm
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz		
Bestellnummer 110V	00829 167300-11	-	-
Bestellnummer 230V	-	00829 167300-22	-
Bestellnummer DC 12V	-	-	00829 167330-00

Vakuumpumpe (ölfrei)

ROCKER
make filtration easy

Rocker 400 / 410

bis zu -735 mmHg, 37 l/Min, 52dB



Rocker 400



Rocker 410

Geeignet für:

- Filtration für mikrobiologische Tests
- Luftprobenahme
- Schwebstofftests
- Vakuumfiltration

Technische Merkmale:

- schmiermittel- und ölfreier Kolben
- keine Luftverschmutzung
- wartungsfrei
- Prote™ Filter verhindert, dass Flüssigkeit in die Pumpe gesaugt wird und filtert Partikel sowie Feuchtigkeit heraus
- CE-Zertifikat

Sicherheitsvorrichtung:

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

Modell	Rocker 400		Rocker 410	
Max. Leistung (W)	100	80	100	80
Max. Stromstärke (A)	1,0	0,4	1,0	0,4
Max. Vakuum	-680 mmHg		-735 mmHg	
Max. Durchflußrate	37 l/Min	34 l/Min	23 l/Min	20 l/Min
Feuchtigkeitsfalle / Unterdruckregler	Ja		Ja	
Überlaufschutz	Ja		Ja	
Drehzahl	1750 U/Min	1450 U/Min	1750 U/Min	1450 U/Min
PS	1/6 PS		1/6 PS	
Geräuschpegel	52 dB		52 dB	
Anschluss	5/16 Zoll (8 mm)		5/16 Zoll (8 mm)	
Nettogewicht	5,2 kg		5,2 kg	
Maße (LxBxH)	31,0 x 13,5 x 20,4 cm		31,0 x 13,5 x 20,4 cm	
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz			
Bestellnummer 110V	00829 167400-11	-	00829 167410-11	-
Bestellnummer 230V	-	00829 167400-22	-	00829 167410-22

Vakuumpumpe (chemikalienbeständig)

ROCKER
make filtration easy

Chemker 300 / 400

bis zu -670 mmHg, 20 l/Min, 50dB



Chemker 300



Chemker 400

Geeignet für:

- Vakuumfiltration
- Gelelektrophorese
- Festphasenextraktion (SPE)
- Lösungsmittelreinigung

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 300		Chemker 400	
Max. Leistung (W)	70	30	90	90
Max. Stromstärke (A)	0,8	0,32	1,1	0,5
Max. Vakuum	-670 mmHg		-670 mmHg	
Max. Durchflußrate	20 l/Min	18 l/Min	38 l/Min	33 l/Min
Drehzahl	1700 U/Min	1450 U/Min	1700 U/Min	1450 U/Min
PS	1/8 PS		1/6 PS	
Geräuschpegel	50 dB		50 dB	
Anschluss	5/16 Zoll (8 mm)		5/16 Zoll (8 mm)	
Nettogewicht	5,0 kg		7,0 kg	
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 169300-11	-	00829 169400-11	-
Bestellnummer 230V	-	00829 169300-22	-	00829 169400-22

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