

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