

# Vakuumpumpe (ölfrei)

**ROCKER**  
make filtration easy

## Rocker 430

-630mmHg, 80 psi, bis zu 34 l/Min



Rocker 430

### 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 430	
Max. Leistung (W)	147	125
Max. Stromstärke (A)	1,5	0,6
Max. Vakuum	-630 mmHg (173 mbar)	
Max. Druck	80 psi	
Max. Durchflußrate	34 l/Min	28 l/Min
Feuchtigkeitsfalle / Unterdruckregler	Ja	
Überlaufschutz	Ja	
Drehzahl	1700 U/Min	1450 U/Min
PS	1/6 PS	
Geräuschpegel	52 dB	
Anschluss	5/16 Zoll (8 mm)	
Nettogewicht	5,5 kg	
Maße (LxBxH)	24,7 x 23 x 26,9 cm	
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz	
Bestellnummer 110V	00829 167430-11	-
Bestellnummer 230V	-	00829 167430-22