

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