



ECO-5-A2L

Artikelnummer 4687805

Zweistufige Vakuumpumpe für maximale Pumpleistung.

- **Geeignet für A2L**
- Einfache Inbetriebnahme
- Leistung: 142 l/min
- Kompaktes Aluminiumgehäuse mit stabilem Handgriff
- Geräuscharmer Betrieb
- Hohe Pumpleistung verkürzt die Evakuierungszeit
- 1/4" und 3/8" SAE Ansaugstutzen für flexible Schlauchwahl
- Inklusive Vakuumpumpenöl

Technische Daten

Material	Kunststoff Stahl
Farbe	grün (RAL 6026) grau (RAL 7040)
RoHS-Konformität	Ja
Gasanschluss	1/4" SAE 3/8" SAE
Durchflussrate	142 l/min
Endvakuum	15 micron
Spannung	230V
Frequenz	50Hz/60Hz
Schutzklasse	I
Öltankvolumen	325 ml
Leistungsaufnahme	0.37 kW
Lieferumfang	Vakuumpumpenöl
Verpackung	Karton
Anzahl Stufen	2

Zubehör

4688291	REFVAC-RC	Kabelloses digitales Vakuummessgerät 1/4" SAE Aussengewinde, Vakuumeinheiten: Micron, mbar, Pa, Torr, mTorr, psi und inHg
4663981	RL-VAC	Vakuummeter Set 1/4" SAE mit Kugelventil zu RL-2/4/8
9882473	19800-SV	Vakuummeter, ø 80 mm, 1/8" NPT mit Sicherheitsventil, justierbar, Skala: 1'000 - 0 mbar
9882474	19801	Vakuummeter, ø 100 mm, 1/2" G mit Sicherheitsventil Klasse: 1.0, justierbar, Skala: 1'000 - 0 mbar, mit Markierzeiger
9882476	19621	Absolutes Vakuummessgerät, ø 100 mm, 1/2" G inkl. Übergangsstück 1/4" SAE, Klasse: 1.6, Skala: 150 - 0 mbar, mit Überdrucksicherung
4688477	VCL-60- 3/8"SAEx1/4"SAE	Vakuumschlauch 3/8"SAE x 1/4"SAE, 60"/150cm
4688820	VCL-60- 1/4"SAEx1/4"SAE	Vakuumschlauch 1/4"SAE x 1/4"SAE, 60"/150cm
4687411	HCL6-60-Y-N- 3/8x1/4	Spezial Absaug- und Füllschlauch, gelb, 60"/150cm Innendurchmesser: 9.5mm (3/8"), Anschlüsse: 3/8" SAE und 1/4"SAE, ohne Ventildrucker, Neoprene Dichtungen
4687412	HCL6-60-Y-N- 1/4x1/4	Spezial Absaug- und Füllschlauch, gelb, 60"/150cm Innendurchmesser: 9.5mm (3/8"), Anschlüsse: 2x 1/4"SAE, ohne Ventildrucker, Neoprene Dichtungen
4495340	DV-44	Vakuumpumpenöl, 250ml Viskosität 46 mm ² /s bei 40 °C
4495323	DV-46-Y	Vakuumpumpenöl, 1l Viskosität 46 mm ² /s bei 40 °C
4495331	DV-48	Vakuumpumpenöl, 5l Viskosität 46 mm ² /s bei 40 °C
4503376	P-17-S-0,25	Esteröl für Vakuumpumpen, 250ml Viskosität 30.7 mm ² /s bei 40°C
4503384	P-17-S-1	Esteröl für Vakuumpumpen, 1l Viskosität 30.7 mm ² /s bei 40°C