

■ FAHRBARER VAKUUMPUMPENSTAND



Zum Evakuieren von Luft oder Stickstoff

B046R03

Fahrbarer Vakuumpumpenstand mit Kugelhahn

B046R13

Fahrbarer Vakuumpumpenstand mit Magnetventil

Der fahrbare Vakuumpumpenstand überzeugt durch seine einfache Handhabung. Mit ihm können Luft oder Stickstoff aus Schaltanlagen evakuiert werden. Die Vakuumpumpe mit einer Leistung von 40 m³/h (Standardausführung) ermöglicht ein Endvakuum bis < 1 mbar. Dadurch ist gewährleistet, dass kein Luft-/Gasgemisch entsteht und die gute Isolationswirkung von SF₆ erhalten bleibt. Mit der optional erhältlichen 2-stufigen Vakuumpumpe lässt sich sogar ein Endvakuum bis 0,0067 mbar erreichen.

Bei der Ausführung B046R13 ist statt eines Kugelhahns ein Magnetventil eingebaut. Dadurch werden Bedienfehler vermieden, da das Ventil bei Stromabschaltung oder bei Funktionsende automatisch schließt.

Beide Ausführungen sind in verschiedenen Leistungsklassen erhältlich (s. optionale Zusatzausstattung), so dass unterschiedliche Anforderungen in der Praxis problemlos abgedeckt werden können.



- Mit Lenk- und Bockrollen für bequemen Transport
- Verwendung selbstschließender DILO Kupplungen DN20
- Unterschiedliche Leistungsklassen (s. Optionen)
- Adapterstücke auf andere Nennweiten verfügbar
- Schutz der Vakuumpumpe vor Überdruck durch ein Magnetventil (B046R13)
- Digitale Vakumanzeige in mbar
- Mit praktischer Ablagewanne für Zubehör

■ FAHRBARER VAKUUMPUMPENSTAND



B046R03 / R13

Fahrbarer Vakuumpumpenstand

Technische Daten für Vakuumpumpe 40 m³/h, Endvakuum < 1 mbar:

Maße: L 890 mm, B 610 mm, H 1.150 mm
Gewicht: 115 kg
Betriebsspannung: 208 - 240 V / 380 - 460 V / 50 - 60 Hz Drehstrom

Grundausstattung:

Vakuumpumpe für Luft 40 m ³ /h [bei 50 Hz]; 48 m ³ /h [bei 60 Hz], Endvakuum < 1 mbar
Digitale Vakuumanzeige 0 - 100 mbar, Auflösung 0,1 mbar
Kugelhahn DN20
DILO-Kupplungsnutteil DN20
Elektrosteuерung
Lenk- und Bockrollen
Ablagewanne für Zubehör
Werkzeugschlüssel
Lackierung: anthrazit (RAL 7016)
Betriebsanleitung

Optionale Zusatzausstattung (montiert) gegen Aufpreis:

Mehrpreis für elektrische Sonderspannung 208 - 240 V / 50 Hz Drehstrom (40 m ³ /h, < 1 mbar)	6-0005-R039
Vakuumpumpe (63 m ³ /h [bei 50 Hz]; 76 m ³ /h [bei 60 Hz]), Endvakuum < 1 mbar, Drehstrom (208 - 240 V / 60 Hz, 380 - 460 V / 50 - 60 Hz)	6-0005-R050
Vakuumpumpe (63 m ³ /h [bei 50 Hz]), Endvakuum < 1 mbar, Drehstrom (208 - 240 V / 50 Hz)	6-0005-R167
Vakuumpumpe (100 m ³ /h [bei 50 Hz]; 120 m ³ /h [bei 60 Hz]), Endvakuum < 1 mbar, Drehstrom (208 - 240 V / 60 Hz, 380 - 460 V / 50 - 60 Hz)	6-0005-R051
Vakuumpumpe 100 m ³ /h (bei 50 Hz), Endvakuum < 1 mbar, Drehstrom (208 - 240 V / 50 Hz)	6-0005-R168
Vakuumpumpe, 2-stufig mit Auspufffilter, Typ RH0060, Endvakuum 0,0067 mbar Nennsaugvermögen (55 m ³ /h [bei 60 Hz]; 65 m ³ /h [bei 60 Hz]), Drehstrom (208 - 240 V / 50 - 60 Hz, 380 - 460 V / 50 - 60 Hz)	6-0005-R170
Vakuumpumpe, 2-stufig mit Auspufffilter, Typ RH0090, Endvakuum 0,0067 mbar Nennsaugvermögen (80 m ³ /h [bei 50 Hz]; 95 m ³ /h [bei 60 Hz]), Drehstrom (208 - 240 V / 50 - 60 Hz, 380 - 460 V / 50 - 60 Hz)	6-0005-R171
Andere Betriebsspannungen	auf Anfrage

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Gummischlauch DN20 / 5 m lang, beidseitig mit Kupplungsfederteil DN20	6-1017-R050
Metallbalgschlauch DN20 / 5 m lang, beidseitig mit Kupplungsfederteil DN20	6-1024-R050
Metallbalgschlauch mit Schutzschlauch DN20 / 5 m lang, beidseitig mit Kupplungsfederteil DN20	6-1069-R050
Schläuche in anderen Längen	Auf Anfrage
SF ₆ -Gasnachfüllvorrichtung	3-393-R001
Kunststoffabdeckplane	6-046KA-R001
Elektrisches Anschlusskabel 5 x 2,5 AWG 13 (mögliche Längen 5 - 30 m)	6-1053-R002
Zusätzliche Betriebsanleitung	6-0004-R213



■ FAHRBARER VAKUUMPUMPENSTAND



B046R03 / R13

Fahrbarer Vakuumpumpenstand

Ersatzteilpakete:

Jahres-Wartungspaket für Vakuumpumpe Standard (40 m ³)	6-1048-R112
Jahres-Wartungspaket für Vakuumpumpe 6-0005-R050 (63 m ³) / 6-0005-R051 (100 m ³)	6-1048-R113
Jahres-Wartungspaket für 2-stufige Vakuumpumpe 6-0005-R170 RH60	6-1048-R116
Jahres-Wartungspaket für 2-stufige Vakuumpumpe 6-0005-R171 RH90	6-1048-R117

Verpackung:

Verpackung für B046R03 / B046R13	3-748-R001-C
----------------------------------	--------------

