

■ FAHRBARER VAKUUMPUMPENSTAND



Zum Evakuieren von Luft oder Stickstoff

Z300R11

Mobile vacuum pump unit

Nennsaugvermögen Vakuumpumpe 160 m³/h (bei 50 Hz); 190 m³/h (bei 60 Hz)
Nennsaugvermögen Rootspumpe 250 m³/h (bei 50 Hz); 300 m³/h (bei 60Hz)

Z300R12

Mobile vacuum pump unit

Nennsaugvermögen Vakuumpumpe 200 m³/h (bei 50 Hz); 240 m³/h (bei 60 Hz)
Nennsaugvermögen Rootspumpe 500 m³/h (bei 50 Hz); 600 m³/h (bei 60 Hz)

Die Serie ist ein richtiger Kraftprotz, was ihre Leistungsfähigkeit anbelangt. Große Gasräume lassen sich damit sehr schnell evakuieren. Eine Vakuumpumpe in Verbindung mit einer Rootspumpe sorgt dafür, dass ein Endvakuum von 2 x 10⁻² mbar erzielt wird. Damit wird nicht nur Luft, sondern auch Feuchtigkeit aus dem Leistungsschalter entfernt. Perfekte Vorbereitung für einen anschließenden Füllvorgang.

Durch drei Kupplungsanschlüsse (DN20 und 2 x DN40) ist auch ein gleichzeitiges Evakuieren von zwei Gasräumen ohne Verteiler möglich. Das bedeutet effizienteres Arbeiten und höhere Produktivität im Betrieb.



- Lenk- und Bockrollen für bequemen Transport
- Ablagewanne für Schläuche und Werkzeuge sorgt für Ordnung
- Selbstschließende Kupplungen
- Schutz der Vakuumpumpe vor Überdruck durch Magnetventil
- Verschiedene Schlauchlängen optional verfügbar
- Digitale Vakuumanzeige in mbar



FAHRBARER VAKUUMPUMPENSTAND

Z300R11 / R12

Fahrbarer Vakuumpumpenstand

Technische Daten:

Maße: L 1.250 mm, B 800 mm, H 1.500 mm
Gewicht: 450 kg
Betriebsspannung: 208 - 240 V / 380 - 460 V / 50 - 60 Hz Drehstrom

Grundausstattung:

Rootspumpe, aufgebaut auf Vakuumpumpe, Endvakuum 2 x 10 ⁻² mbar
Magnetventil DN50
DILO-Kupplung DN20 und 2 x DN40
Vakumanzeige 0 - 100 mbar, Auflösung 0,1 mbar
Elektrosteuierung
Lenk- und Bockrollen
Kranösen
Ablagewanne für Schläuche
Verschiedene Werkzeugschlüssel
Lackierung: orange (RAL 2004)
Betriebsanleitung

Optionale Zusatzausstattung (montiert) gegen Aufpreis:

Mehrpreis für elektrische Sonderspannung	6-0005-R039
--	-------------

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Gummischlauch DN20 / 5 m lang, beidseitig mit Kupplungsfederteil DN20	6-1017-R050
Gummischlauch DN20 / 10 m lang, beidseitig mit Kupplungsfederteil DN20	6-1017-R100
Metallbalgschlauch DN40 / 5 m lang, beidseitig mit Kupplungsfederteil DN40	6-1076-R050
Metallbalgschlauch DN40 / 10 m lang, beidseitig mit Kupplungsfederteil DN40	6-1076-R100
Metallbalgschlauch DN40 / 5 m lang, einseitig Kupplungsfederteil DN40, anderseitig Kupplungsfederteil DN20	6-1080-R050
Metallbalgschlauch DN40 / 10 m lang, einseitig Kupplungsfederteil DN40, anderseitig Kupplungsfederteil DN20	6-1080-R100
Kunststoffabdeckplane	K029R55
Elektrisches Anschlusskabel 5 x 6 AWG 9 für 380 - 600 V (mögliche Längen 5 - 30 m)	6-1053-R003
Elektrisches Anschlusskabel 5 x 10 AWG 7 für 200 - 240 V (mögliche Längen 5 - 30 m)	6-1053-R005
Zusätzliche Betriebsanleitung	6-0004-R213

Ersatzteilpaket:

Jahres-Wartungspaket für Vakuumpumpe	6-1048-R131
--------------------------------------	-------------

Verpackung:

Verpackung für Z300R11 / Z300R12	3-1001-R015-C
----------------------------------	---------------

Hinweis:

Noch größere Vakuumpumpenstände sind auf Anfrage lieferbar.

