## R5 RA 0063/0100 F

Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpen





## Zuverlässig

Robuste Konstruktion, hochbelastbare faserverstärkte Epoxidharz-Schieber, bewährte Drehschiebertechnologie, lange Standzeit

## **Herausragende Leistung**

Hohes Saugvermögen bei niedrigen Drücken, auf Dauereinsatz ausgelegt

### **Flexibel**

Verschiedene optionale Auslegungen, einfache Anpassung an spezifische Kundenanforderungen und -prozesse

#### Zubehör

- Gasballastventil
- Verschiedene Ansaugfilter
- Filterwiderstandsmanometer
- Ölniveauschalter

- Vakuumpumpenöle für alle Anwendungen
- Vakuumreguliereinheit

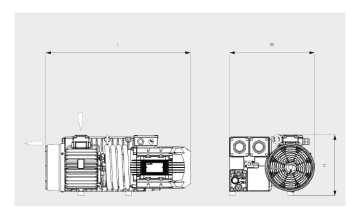
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.08.2021 1/2

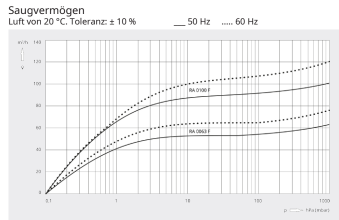
# R5 RA 0063/0100 F

### Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpen



#### Maßzeichnung





	R5 RA 0063 F	R5 RA 0100 F
Nennsaugvermögen	63 / 76 m³/h (50 / 60 Hz)	100 / 120 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	2,7 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)
Motornenndrehzahl	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Leistungsaufnahme bei 100 mbar	1,3 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	1,9 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)
Leistungsaufnahme bei Enddruck	0,7 / 0,8 kW (50 / 60 Hz)	1,2 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 2151)	64 / 67 dB(A) (50 / 60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Ölfüllung	21	21
Gewicht ca.	55 kg	73 kg
Abmessungen (L × W × H)	627 x 406 x 290 mm	701 x 406 x 290 mm
Gaseintritt / Auslass	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

# MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf! info@buschag.ch oder +41 (0)61 845 90 90





KONTAKTFORMULAR JETZT ANRUFEN