

# R5 KB 0020-0040 D/F

Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpen



## Kompakt

Direktantrieb, reduzierte Höhe und Gewicht, ideal für den Einbau in Vakuumverpackungsmaschinen

## Zuverlässig

Robuste Konstruktion, hochbelastbare Schieber, bewährte Drehschiebertechologie, lange Standzeit

## Flexibel

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

### Zubehör

- Gasballastventil
- Verschiedene Ansaugfilter
- Filterwiderstandsmanometer
- Ölniveauschalter
- Vakuumpumpenöle für alle Anwendungen
- Vakuumreguliereinheit

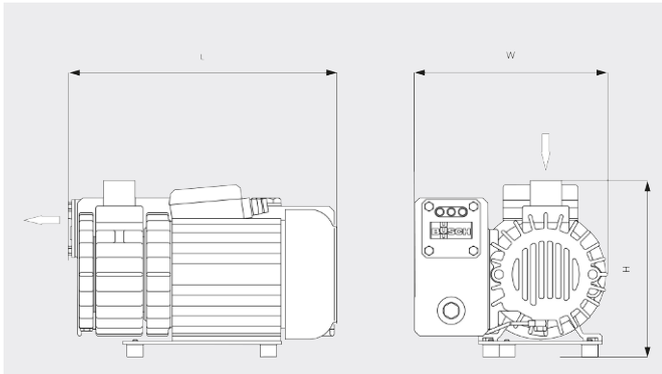
# R5 KB 0020-0040 D/F

Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

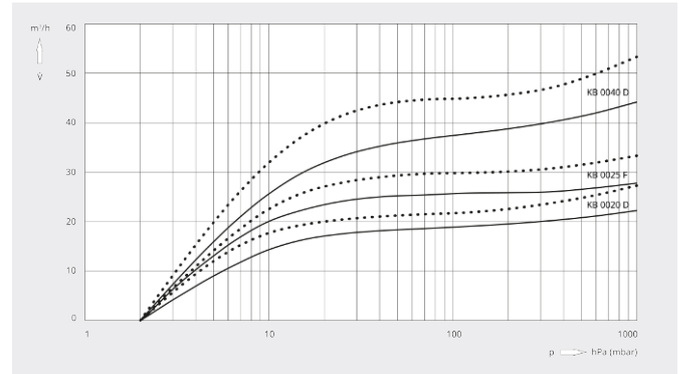
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	R5 KB 0020 D	R5 KB 0025 F	R5 KB 0040 D
<b>Nennsaugvermögen</b>	20 / 24 m³/h (50 / 60 Hz)	25 / 30 m³/h (50 / 60 Hz)	40 / 48 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	2,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	0,75 kW (50 / 60 Hz)	0,9 / 1,1 kW (50 / 60 Hz)	1,5 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motornendrehzahl</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 m³/h (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Schalldruckpegel (ISO 2151)</b>	67 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	71 / 73 dB(A) (50 / 60 Hz)	71 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Ölfüllung</b>	0,45 l	0,45 l	0,8 l
<b>Gewicht ca.</b>	19 kg	20 kg	29 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	323 x 231 x 211 mm	347 x 250 x 229 mm	432 x 256 x 238 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	G ¾" / -	G ¾" / -	G 1¼" G 1¼"

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[busch@busch.at](mailto:busch@busch.at) oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN