

R5 RA 0520 A

Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS



Effizient

Bis zu 25 % energieeffizienter als vergleichbare Drehschieber-Vakuumpumpen, niedrige Betriebskosten, hohe Verfügbarkeit, reduzierte Wärmeabgabe

Herausragende Leistung

Hohes Saugvermögen im Niederdruckbereich, ausgelegt für den Dauerbetrieb im Grobvakuumbereich, branchenführende Leistung bei minimalem Platzbedarf

Einfache Wartung

40 % weniger Ersatzteile, alle servicerelevanten Bauteile auf einer Bedienseite, deutlich schnellere Wartung, glatte Oberflächen für einfache Reinigung

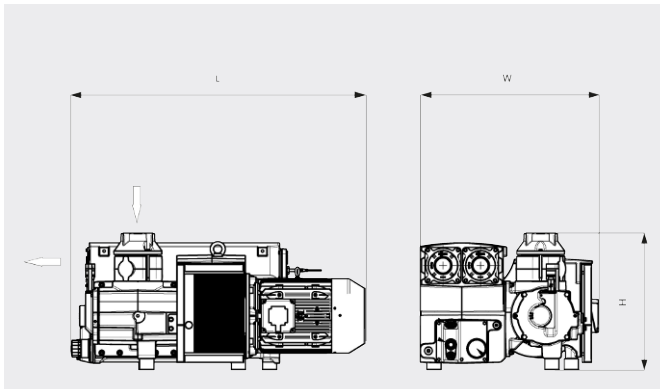
R5 RA 0520 A

Ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

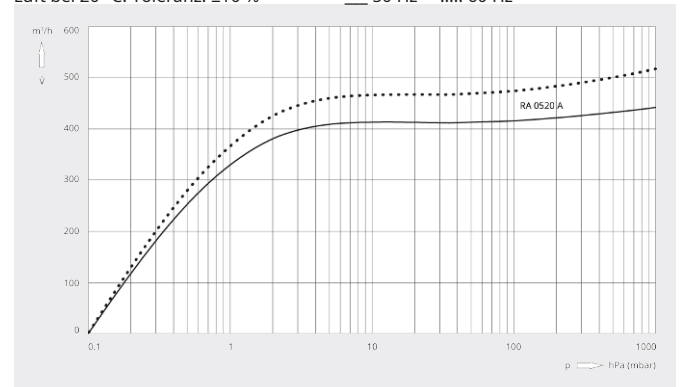
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0520 A	
Nennsaugvermögen	430 / 520 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motorenndrehzahl	1000 / 1200 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Leistungsaufnahme bei Enddruck	3,3 / 3,9 kW (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 2151)	74 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Ölfüllung	11 l
Gewicht ca.	420 kg
Abmessungen (L x W x H)	1253 x 739 x 563 mm
Gaseintritt *	G 3"

*Gasaustritt G 3" optional

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN