

R5 RA 0520 A

Oljesmurt lamellvakuumpumpe



Effektiv

Opptil 25 % mer energieffektiv enn andre sammenlignbare lamellvakuumpumper, lave driftskostnader, høy oppetid, redusert varmeutslipp

Høy ytelse

Høy pumpekapasitet ved lave trykkområder, designet for kontinuerlig drift i grovvakuområdet, best i klassen forhold mellom fotavtrykk og ytelse

Enkelt vedlikehold

40 % færre reservedeler, alle servicerelevante deler er på én side slik at servicerutinen kan utføres betydelig raskere, glatt overflate for enkel rengjøring

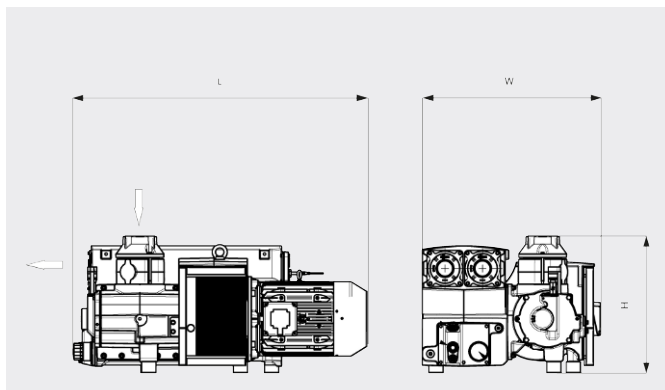
R5 RA 0520 A

Oljesmurt lamellvakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

Dimensjonstegning



Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ±10 % — 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0520 A	
Nominell pumpekapasitet	430 / 520 m³/t (50/60 Hz)
Sluttrykk	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet	1000 / 1200 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Strømforbruk ved sluttrykk	3,3 / 3,9 kW (50/60 Hz)
Støynivå (ISO 2151)	74 / 76 dB(A) (50/60 Hz)
Oljevolum	11 l
Vekt ca.	420 kg
Mål (L × W × H)	1253 x 739 x 563 mm
Gassinnløp *	G 3"

*Gassutløp G 3" valgfritt

VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ