

# R5 RA 0063/0100 F

Oljesmurte lamellvakuumpumper



## Pålitelig

Robust konstruksjon, svært motstandsdyktige fiberforsterkede epoksyharpikslameller, gjennomprøvd lamellteknologi, lang levetid

## Høy ytelse

Høy pumpehastighet ved lave trykk, utformet for kontinuerlig drift

## Fleksibel

Ulike designalternativer tilgjengelig, enkel tilpasning til individuelle kundekrav og prosesser

### Tilbehør

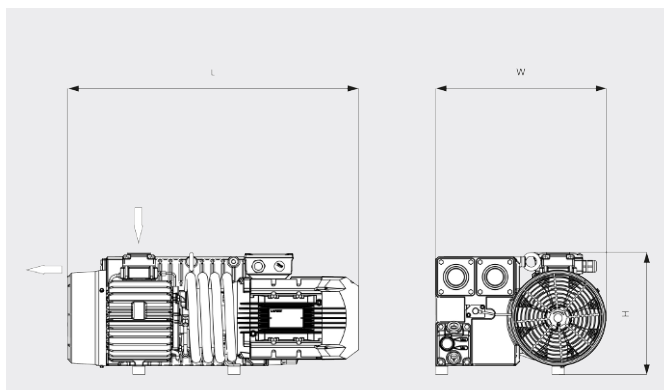
- Gassballastventil
- Filtermanometer
- Vakuumljer for alle bruksområder
- Diverse innløpsfiltre
- Oljenivåbryter
- Vakuumreguleringsenhet

# R5 RA 0063/0100 F

Oljesmurte lamellvakuumpumper



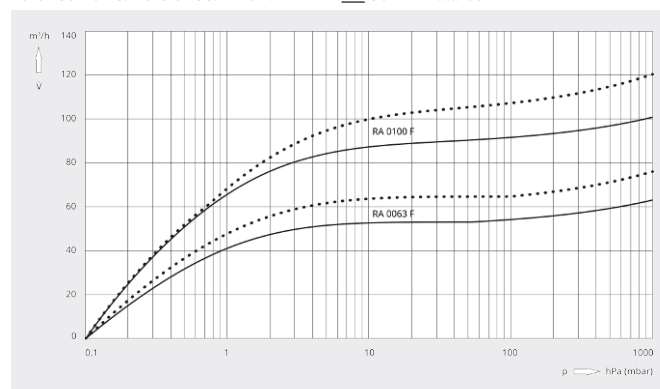
## Dimensjonstegning



## Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	R5 RA 0063 F	R5 RA 0100 F
<b>Nominell pumpekapasitet</b>	63 / 76 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)	100 / 120 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)
<b>Sluttrykk</b>	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
<b>Nominell motoreffekt</b>	2,0 / 2,4 kW (50/60 Hz)	2,7 / 3,4 kW (50/60 Hz)
<b>Nominell motorhastighet</b>	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)
<b>Strømforbruk ved 100 mbar</b>	1,3 / 1,5 kW (50/60 Hz)	1,9 / 2,4 kW (50/60 Hz)
<b>Strømforbruk ved sluttrykk</b>	0,7 / 0,8 kW (50/60 Hz)	1,2 / 1,5 kW (50/60 Hz)
<b>Støynivå (ISO 2151)</b>	64 / 67 dB(A) (50/60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50/60 Hz)
<b>Oljevolum</b>	2 l	2 l
<b>Vekt ca.</b>	55 kg	73 kg
<b>Mål (L × W × H)</b>	627 x 406 x 290 mm	701 x 406 x 290 mm
<b>Gassinnløp / utløp</b>	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

## VIL DU VITE MER?

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



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ