

R5 RA 0063/0100 F

Oliesmurte lamelvakuumpumper



Pålidelig

Robust konstruktion, meget slidstærke lameller, der er fiberforstærket med epoxyharpiks, anerkendt lameltekologi, lang levetid

Høj ydeevne

Høj pumpehastighed ved lave tryk, designet til kontinuerlig drift

Fleksibel

Forskellige designløsninger tilgængelige, nem tilpasning til den enkelte kundes krav og processer

Tilbehør

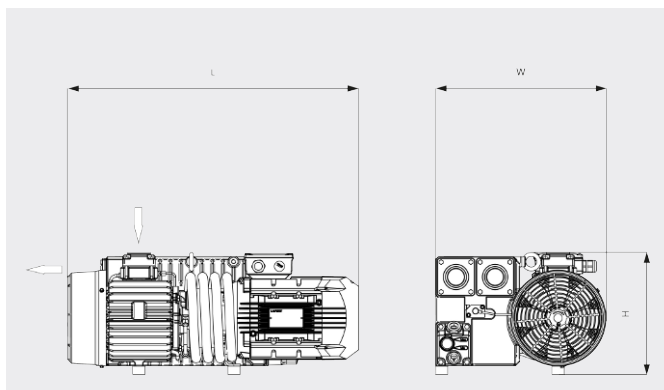
- Gasballastventil
- Filtertrykmåler
- Vakuumpumpeolier til alle applikationer
- Diverse indsugningsfiltre
- Olieniveauekontakt
- Vakuumreguleringsenhed

R5 RA 0063/0100 F

Oliesmurte lamelvakuumpumper



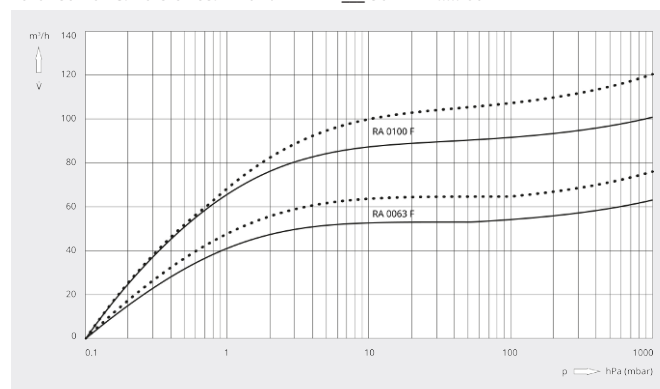
Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0063 F	R5 RA 0100 F
Nominal pumpehastighed	63 / 76 m³/t (50/60 Hz)	100 / 120 m³/t (50/60 Hz)
Sluttryk	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominal motorklassificering	2,0 / 2,4 kW (50/60 Hz)	2,7 / 3,4 kW (50/60 Hz)
Nominal motorhastighed	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Strømforbrug ved 100 mbar	1,3 / 1,5 kW (50/60 Hz)	1,9 / 2,4 kW (50/60 Hz)
Strømforbrug ved sluttryk	0,7 / 0,8 kW (50/60 Hz)	1,2 / 1,5 kW (50/60 Hz)
Støjniveau (ISO 2151)	64 / 67 dB(A) (50/60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50/60 Hz)
Oliekapacitet	2 l	2 l
Cirkavægt	55 kg	73 kg
Mål (L x W x H)	627 x 406 x 290 mm	701 x 406 x 290 mm
Gasindsugning / udløb	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!
info@busch.dk eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU