

R5 RA 0063/0100 F

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem



VACUUM SOLUTIONS



Niezawodność

Wytrzymała konstrukcja, bardzo trwałe wzmocnione włóknem łopatki z żywicy epoksydowej, sprawdzona rotacyjna technologia łopatkowa, długi okres użytkowania

Wysoka wydajność

Wysoka wydajność pompowania przy niskich ciśnieniach, zaprojektowane do stałej eksploatacji

Elastyczność

Dostępność różnych opcji projektowania, łatwość dopasowania do indywidualnych wymagań klienta i procesów

Akcesoria

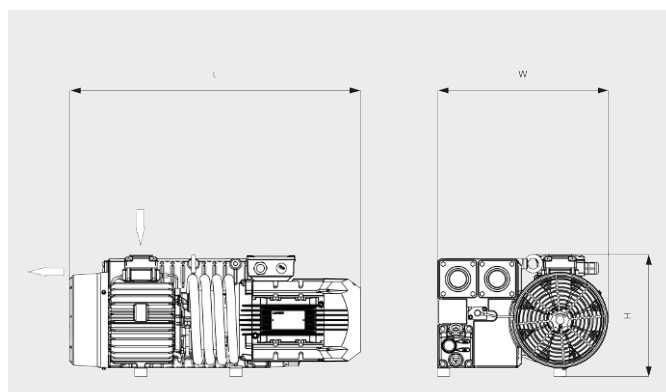
- Zawór wyrównawczy
- Różne filtry wlotowe
- Manometr filtra
- Przełącznik poziomu oleju
- Oleje do pomp próżniowych do wszystkich zastosowań
- Moduł regulacji próżni

R5 RA 0063/0100 F

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem

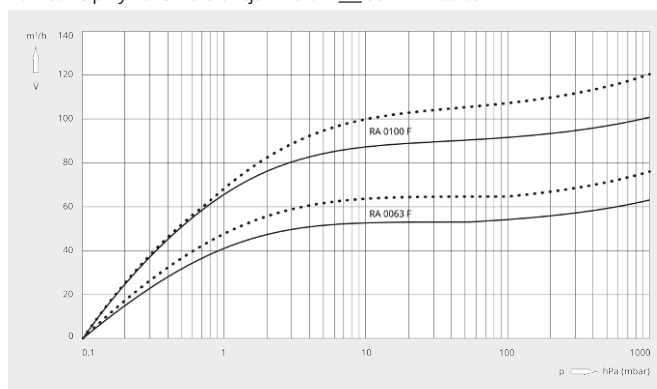


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10% — 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0063 F	R5 RA 0100 F
Wydajność nominalna	63 / 76 m³/h (50/60 Hz)	100 / 120 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	2,0 / 2,4 kW (50/60 Hz)	2,7 / 3,4 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Pobór mocy przy 100 milibarach	1,3 / 1,5 kW (50/60 Hz)	1,9 / 2,4 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	0,7 / 0,8 kW (50/60 Hz)	1,2 / 1,5 kW (50/60 Hz)
Poziom hałasu (ISO 2151)	64 / 67 dB(A) (50/60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50/60 Hz)
Pojemność oleju	2 l	2 l
Waga (w przybliżeniu)	55 kg	73 kg
Wymiary (L x W x H)	627 x 406 x 290 mm	701 x 406 x 290 mm
Wlot gazu / wylot	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ