

R5 RA 0165-0305 D

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem



Niezawodność

Wytrzymała konstrukcja, bardzo trwałe łopatki z włókna węglowego, sprawdzona rotacyjna technologia łopatkowa, długi okres użytkowania

Wysoka wydajność

Wysoka wydajność pompowania przy niskich ciśnieniach, zaprojektowane do stałej eksploatacji w zakresie niskiego podciśnienia

Elastyczność

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

Akcesoria

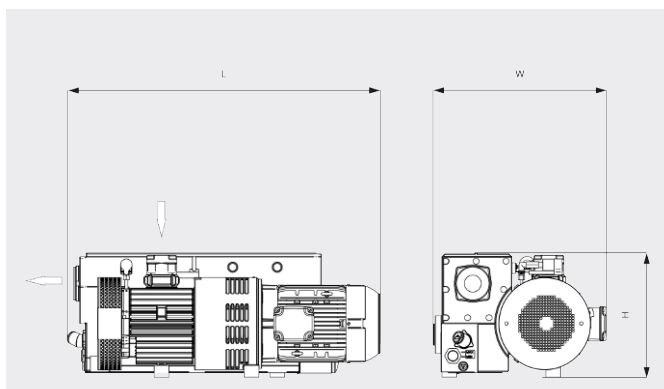
- Zawór wyrównawczy
- Różne filtry wlotowe
- Zestaw do rekuperacji energii z wymiennikiem ciepła
- Przełącznik poziomu oleju
- Czujniki temperatury
- Manometr filtra
- Oleje do pomp próżniowych do wszystkich zastosowań
- Moduł regulacji próżni

R5 RA 0165-0305 D

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem

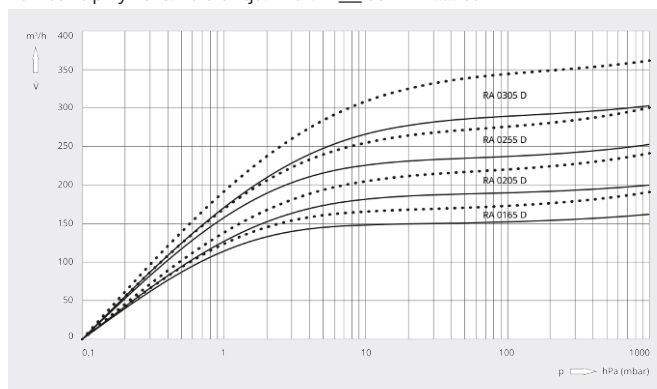


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	R5 RA 0165 D	R5 RA 0205 D	R5 RA 0255 D	R5 RA 0305 D
Wydajność nominalna	160 / 190 m³/h (50/60 Hz)	200 / 240 m³/h (50/60 Hz)	250 / 300 m³/h (50/60 Hz)	300 / 360 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe (przy zamkniętym zaworze wyrównawczym)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe (przy otwartym zaworze wyrównawczym)	0,5 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,5 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)	7,5 / 9,2 kW (50/60 Hz)	8,3 / 10,0 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Pobór mocy przy 100 milibarach	3,7 / 4,7 kW (50/60 Hz)	4,2 / 5,2 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)	6,1 / 7,2 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	2,4 / 2,9 kW (50/60 Hz)	3,3 / 4,0 kW (50/60 Hz)	4,1 / 4,5 kW (50/60 Hz)	4,7 / 5,1 kW (50/60 Hz)
Poziom hałasu (ISO 2151)	70 / 72 dB(A) (50/60 Hz)	72 / 74 dB(A) (50/60 Hz)	72 / 74 dB(A) (50/60 Hz)	74 / 76 dB(A) (50/60 Hz)
Pojemność oleju	6,5 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l
Waga (w przybliżeniu)	160 kg	160 kg	195 kg	195 kg
Wymiary (L x W x H)	977 x 583 x 418 mm	977 x 583 x 418 mm	1056 x 583 x 418 mm	1057 x 583 x 418 mm
Wlot gazu / wylot	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"	G 2" / G 2"

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ