

R5 RD 0200 – 0360 A

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem



Efektywność

Oszczędność energii wyższa nawet o 30% względem porównywalnych rotacyjnych łopatkowych pomp próżniowych, niskie koszty eksploatacji, wysoki czas pracy, obniżona emisja ciepła, zoptymalizowane odprowadzanie ciepła

Wysoka wydajność

Zaprojektowane specjalnie do stosowania w maszynach do pakowania próżniowego, zoptymalizowane dla krótkich czasów cykli, np. w pakowaniu próżniowym i w stałej eksploatacji przy niskich ciśnieniach

Łatwy serwis

Wszystkie części podlegające serwisowaniu znajdują się po jednej stronie, co zapewnia szybsze wykonywanie prac serwisowych, a gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie

Akcesoria

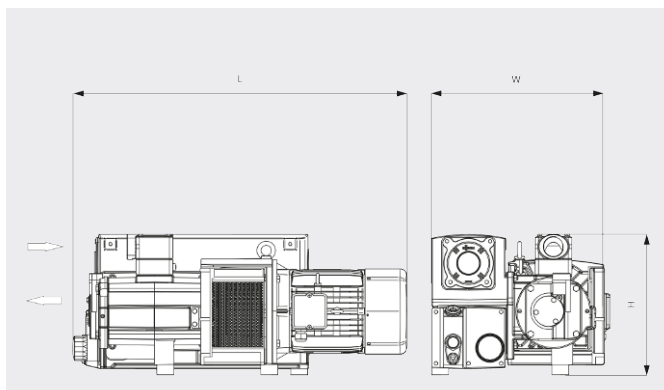
- Pionowy wlot
- Większy zawór wyrównawczy
- Różne filtry wlotowe
- Kołnierz adaptera do wspomaganie próżniowego
- Manometr filtra
- Deflektor powietrza chłodzącego
- Wylotowy kołnierz przyłączeniowy G 2"
- Zestaw do rekuperacji energii z wymiennikiem ciepła
- Oleje do pomp próżniowych do wszystkich zastosowań
- Przełącznik poziomy oleju
- Czujniki temperatury
- Jednostka rozruchowa

R5 RD 0200 – 0360 A

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem

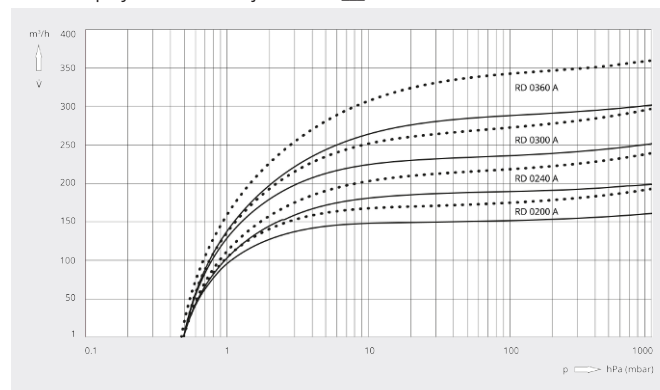


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	R5 RD 0200 A	R5 RD 0240 A	R5 RD 0300 A	R5 RD 0360 A
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	3,0 / 4,2 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,2 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy 100 milibarach	2,9 / 3,8 kW (50/60 Hz)	3,5 / 4,0 kW (50/60 Hz)	4,6 / 5,6 kW (50/60 Hz)	5,1 / 6,3 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	1,9 / 2,3 kW (50/60 Hz)	2,0 / 2,5 kW (50/60 Hz)	2,4 / 3,0 kW (50/60 Hz)	2,8 / 3,2 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)
Poziom hałasu (ISO 2151)	68 / 70 dB(A) (50/60 Hz)	68 / 72 dB(A) (50/60 Hz)	68 / 72 dB(A) (50/60 Hz)	70 / 72 dB(A) (50/60 Hz)
Pojemność oleju	7 l	7 l	7 l	7 l
Waga (w przybliżeniu)	175 kg	175 kg	190 kg	190 kg
Wymiary (L x W x H)	815 x 510 x 410 mm	815 x 510 x 410 mm	990 x 530 x 410 mm	990 x 530 x 410 mm
Wlot gazu	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