

R5 RA 0400-0630 C

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

Elastyczność

Dostępność różnych opcji projektowania, łatwość dopasowania do indywidualnych wymagań klienta i procesów, dostępne z napędem o zmiennej prędkości obrotowej

Akcesoria

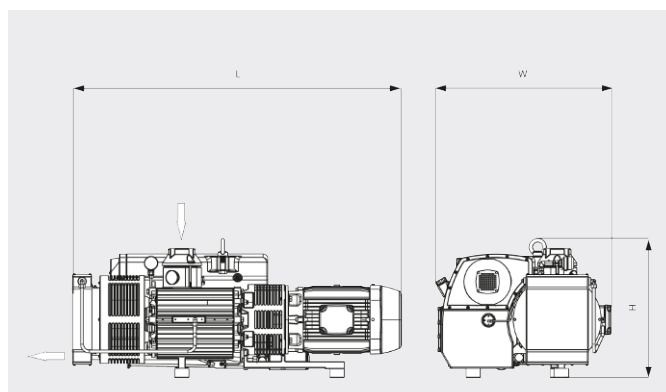
- Silniki IEC (IE3) i NEMA
- Wielonapięciowe i wieloczęstotliwościowe silniki (IE3) do napędu o zmiennej prędkości obrotowej
- Pojedynczy lub podwójny zawór wyrównawczy obsługiwany ręcznie lub przez elektrozawór
- Różne filtry wlotowe
- Różne czujniki temperatury i manometry
- Jednostki rozruchowe
- Separator mgiełki olejowej
- Zestaw do rekuperacji energii z wymiennikiem ciepła
- Oleje do pomp próżniowych do wszystkich zastosowań

R5 RA 0400-0630 C

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem

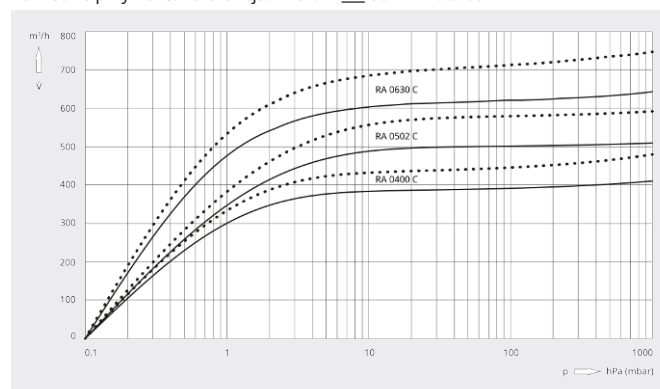


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	R5 RA 0400 C	R5 RA 0502 C	R5 RA 0630 C
Wydajność nominalna	410 / 480 m³/h (50/60 Hz)	510 / 590 m³/h (50/60 Hz)	630 / 760 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	11 / 15 kW (50/60 Hz)	11 / 15 kW (50/60 Hz)	15 / 18,5 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	1000 / 1200 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1000 / 1200 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1000 / 1200 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Pobór mocy przy 100 milibarach	8,2 / 10,0 kW (50/60 Hz)	9,9 / 12,0 kW (50/60 Hz)	15 / 18,5 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	4,7 / 5,6 kW (50/60 Hz)	5,8 / 6,4 kW (50/60 Hz)	6,5 / 8,0 kW (50/60 Hz)
Poziom hałasu (ISO 2151)	77 / 79 dB(A) (50/60 Hz)	77 / 79 dB(A) (50/60 Hz)	77 / 79 dB(A) (50/60 Hz)
Pojemność oleju	12 l	12 l	15 l
Waga (w przybliżeniu)	435 kg	530 kg	550 kg
Wymiary (L x W x H)	1309 x 862 x 711 mm	1374 x 864 x 712 mm	1723 x 912 x 712 mm
Wlot gazu / wylot	G 3" / G 3"	G 3" / G 3"	G 3" / G 3"

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ