

R5 KB 0010/0016 E

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem



Kompaktowość

Konstrukcja z napędem bezpośrednim, zmniejszona wysokość i masa, idealna do montażu w maszynach do pakowania próżniowego

Niezawodność

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

Elastyczność

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

Akcesoria

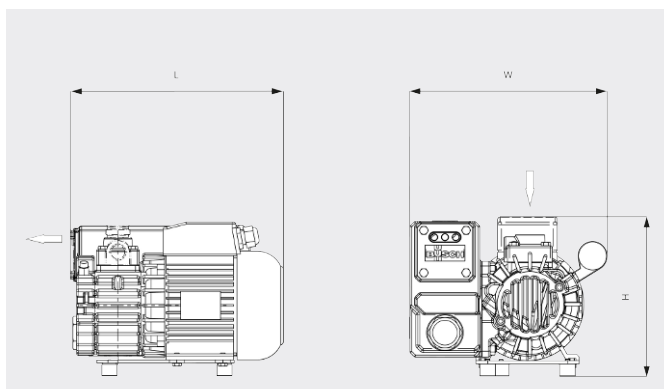
- Zawór wyrównawczy
- Różne filtry wlotowe
- Manometr filtra
- Przełącznik poziomu oleju
- Oleje do pomp próżniowych do wszystkich zastosowań
- Moduł regulacji próżni

R5 KB 0010/0016 E

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem

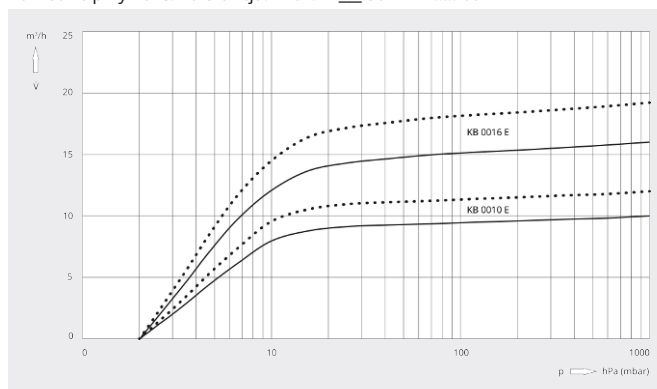


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	R5 KB 0010 E	R5 KB 0016 E
Wydajność nominalna	10 / 12 m³/h (50/60 Hz)	16 / 19 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	2,0 hPa (mbar) (50/60 Hz)	2,0 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	0,37 kW (50/60 Hz)	0,55 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	63 / 67 dB(A) (50/60 Hz)	64 / 68 dB(A) (50/60 Hz)
Pojemność oleju	0,3 l	0,3 l
Waga (w przybliżeniu)	16 kg	18 kg
Wymiary (L x W x H)	271 x 218 x 201 mm	301 x 217 x 201 mm
Wlot gazu	G ¾"	G ¾"

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ