

R5 KD 0012/0020 A

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem



Kompaktowość

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

Niezawodność

Wysoka tolerancja na opary, doskonałe zabezpieczenie przed kondensacją, zoptymalizowane zarządzanie temperaturą

Łatwy serwis

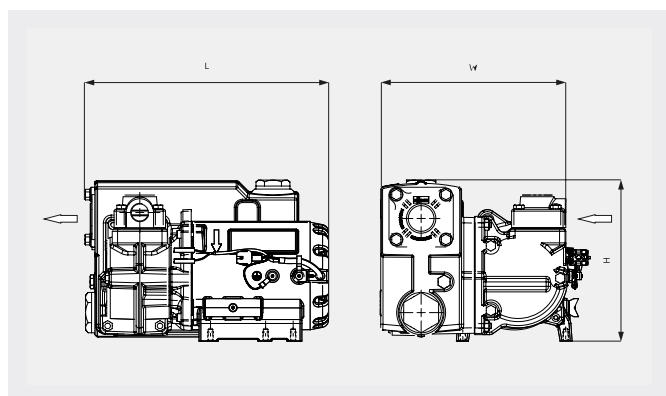
Szybkie prace serwisowe, długie odstępy między nimi, gładka powierzchnia ułatwiająca czyszczenie

R5 KD 0012/0020 A

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane olejem

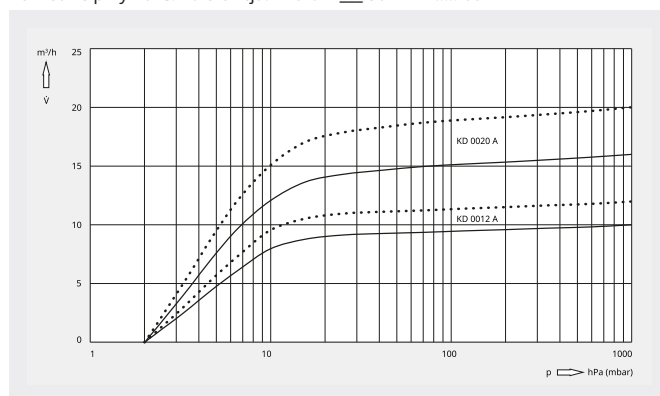


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	R5 KD 0012 A	R5 KD 0020 A
Wydajność nominalna	10 / 12 m ³ /h (50/60 Hz)	16 / 20 m ³ /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 hałasu (ISO 2151)	59 / 62 dB(A) (50/60 Hz)	59 / 62 dB(A) (50/60 Hz)
Pojemność oleju	0,35 l	0,35 l
Waga (w przybliżeniu)	14 kg	15 kg
Wymiary (L x W x H)	265 x 215 x 175 mm	265 x 215 x 175 mm
Wlot gazu / wylot	G ½"	G ½"

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ