

# R5 KD 0025 A

Łopatkowa pompa próżniowa smarowana olejem



## Kompaktowość

Konstrukcja z napędem bezpośrednim, zmniejszone wysokość i masa, idealna do montażu w nablutowych maszynach do pakowania

## Wysoka wydajność

Krótki czas ewakuacji, wysoka tolerancja na opary, doskonałe zabezpieczenie przed kondensacją, zoptymalizowane zarządzanie temperaturą

## Łatwy serwis

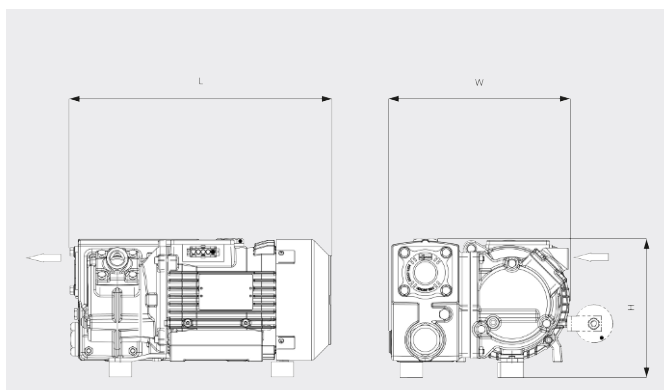
Szybkie prace serwisowe, długie odstępy między nimi, gładka powierzchnia ułatwiająca czyszczenie

# R5 KD 0025 A

Łopatkowa pompa próżniowa smarowana olejem

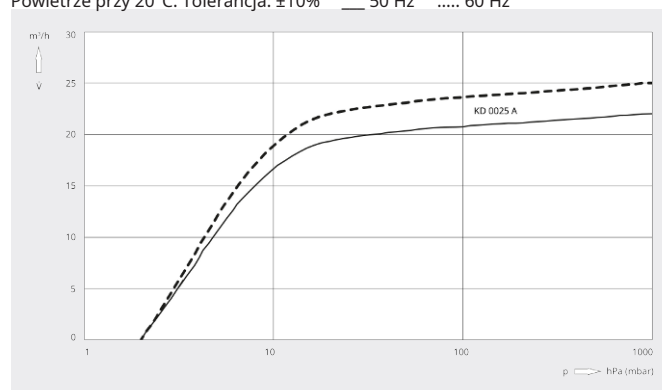


Rysunek pomiarowy



Wydajność pompowania

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



	R5 KD 0025 A, krótki separator	R5 KD 0025 A, długi separator
Wydajność nominalna	22 / 25 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	22 / 25 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	2,0 hPa (mbar) (50/60 Hz)	2,0 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	0,75 / 0,9 kW (50/60 Hz)	0,75 / 0,9 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	62 / 67 dB(A) (50/60 Hz)	64 / 68 dB(A) (50/60 Hz)
Pojemność oleju	0,3 l	0,45 l
Waga (w przybliżeniu)	21 kg	21 kg
Wymiary (L x W x H)	339 x 235 x 180 mm	338 x 232 x 187 mm
Wlot gazu / wylot	G ½" / G ½"	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