

R5 RA 0520 A

Łopatkowa pompa próżniowa smarowana olejem



Wydajność

Oszczędność energii wyższa nawet o 25% względem porównywalnych łopatkowych pomp próżniowych, niskie koszty eksploatacji, wysoki czas pracy, obniżona emisja ciepła

Wysoka wydajność

Wysoka wydajność pompowania przy niskim zakresie ciśnień, produkt zaprojektowany do stałej eksploatacji w zakresie niskiego podciśnienia, najlepszy w klasie stosunek wydajności do zajmowanego miejsca

Łatwy serwis

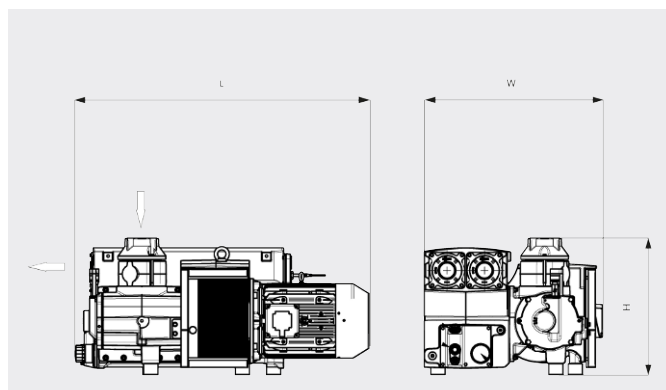
O 40% mniej części zamiennych, wszystkie części podlegające serwisowaniu znajdują się po jednej stronie, co zapewnia szybsze wykonywanie prac serwisowych, a gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie

R5 RA 0520 A

Łopatkowa pompa próżniowa smarowana olejem



Rysunek pomiarowy



Wydajność pompowania

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



R5 RA 0520 A	
Wydajność nominalna	430 / 520 m ³ /h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	1000 / 1200 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	3,3 / 3,9 kW (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	74 / 76 dB(A) (50/60 Hz)
Pojemność oleju	11 l
Waga (w przybliżeniu)	420 kg
Wymiary (L x W x H)	1253 x 739 x 563 mm
Wlot gazu *	G 3"

*Wylot gazu G 3" opcjonalnie

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ