

# R5 RA 0840 A PLUS

Rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa smarowana olejem



## Sterowanie i monitorowanie

Przygotowana pod kątem zastosowań Przemysłu 4.0 – zapewnia funkcje zdalnego sterowania, monitorowania stanu i protokoły komunikacyjne

## Oszczędność kosztów

Ograniczone zużycie energii i zminimalizowane koszty eksploatacji

## Sprawdzona technologia

Niezawodna praca dzięki technologii rotacyjnych łopatkowych pomp próżniowych R5

Akcesoria, części zamienne i opcje

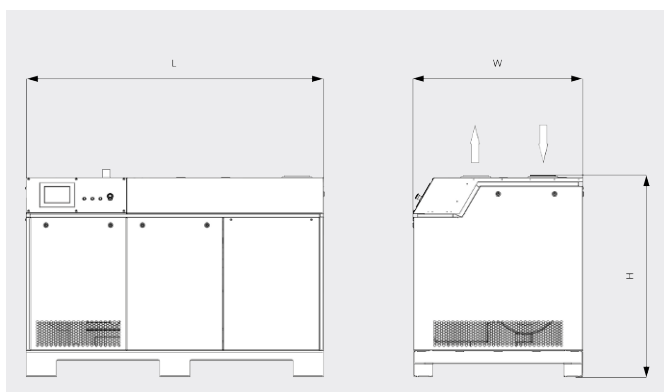
- Wersja bez szafki akustycznej
- Zestaw do rekuperacji energii z wodnym wymiennikiem ciepła

# R5 RA 0840 A PLUS

Rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa smarowana olejem



Rysunek z wymiarami

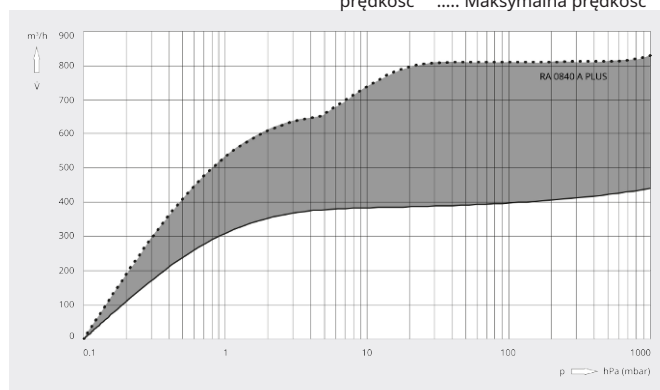


Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10%

— Minimalna prędkość

..... Maksymalna prędkość



## R5 RA 0840 A PLUS

Wydajność nominalna	400–840 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie końcowe (przy zamkniętym zaworze wyrównawczym)	0,1 hPa (mbar)
Nominalna moc silnika	18,5 kW
Nominalne obroty	700–1400 min <sup>-1</sup>
Pobór mocy przy 100 milibarach	8,2–17,1 kW
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	4,6 kW
Poziom hałas (ISO 2151)	68–70 dB(A)
Pojemność oleju	17 l
Waga (w przybliżeniu)	1050 kg
Wymiary (L x W x H)	1855 x 1062 x 1268 mm
Wlot gazu / wylot	DN 80 PN 6 / DN 80 PN 6

## CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ