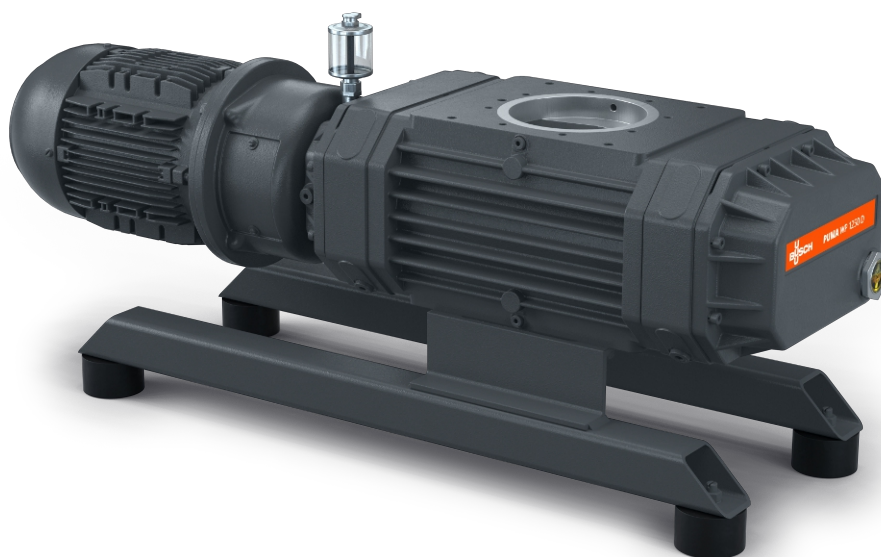


# PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Wspomaganie próżniowe



VACUUM SOLUTIONS



## Niezawodność

Solidnie zaprojektowane łożyska, odporna konstrukcja wykonana z materiału GGG40

## Wysoka wydajność

Doskonała wydajność objętościowa, nawet dziesięciokrotne zwiększenie wydajności systemu próżniowego, rozwiązanie zaprojektowane specjalnie do zastosowań wymagających niskiego i średniego podciśnienia

## Elastyczność

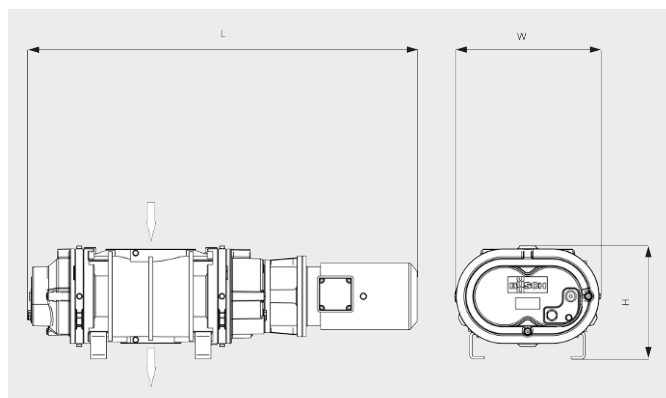
Możliwość zamontowania bezpośrednio na kołnierzu w dowolnym miejscu systemu, zwiększenie wydajności wszystkich rodzajów pomp wspomagających, sterowanie za pomocą przełącznika ciśnienia lub przetwornicy częstotliwości

# PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Wspomaganie próżniowe



Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	PUMA WP 1250 D2	PUMA WP 2000 D2	PUMA WP 4500 B2
<b>Wydajność nominalna</b>	1295 / 1555 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	2020 / 2435 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	4500 / 5400 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)
<b>Wydajność pompowania</b>	1166 / 1392 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	1791 / 2136 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	4126 / 4972 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)
<b>Maksymalna różnica ciśnień</b>	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	25 hPa (mbar) (50/60 Hz)
<b>Nominalna moc silnika</b>	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50/60 Hz)	11,0 / 12,6 kW (50/60 Hz)
<b>Nominalne obroty silnika</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)
<b>Waga (w przybliżeniu)</b>	250 kg	350 kg	640 kg
<b>Wymiary (L × W × H)</b>	1062 x 348 x 490 mm	1156 x 420 x 600 mm	1443 x 544 x 419 mm
<b>Wlot gazu / wylot</b>	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 160 ISO

## 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