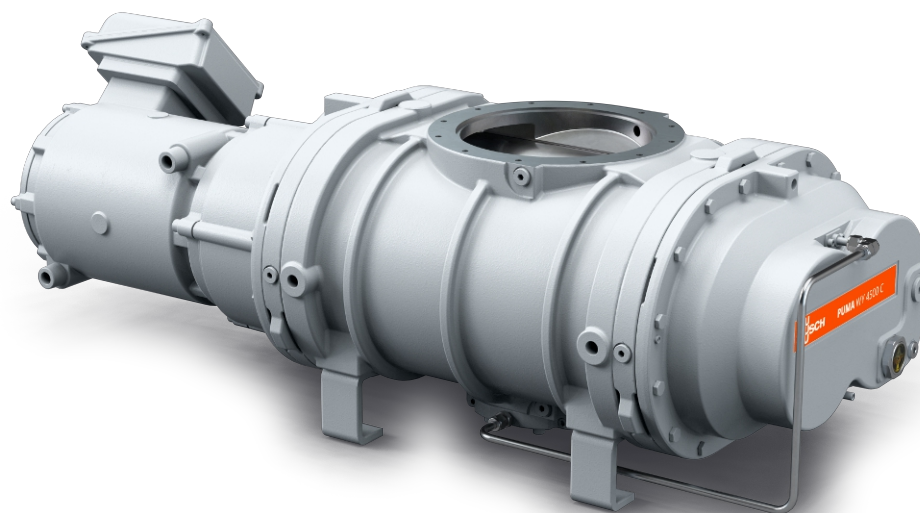


PUMA WY 2000/4500 C

Wspomaganie próżniowe



Niezawodność

Solidnie zaprojektowane łozy, odporna konstrukcja wykonana z materiału GGG40, szczelna, niezawodna w zmiennych warunkach pracy

Wysoka wydajność

Doskonała wydajność objętościowa, nawet dziesięciokrotne zwiększenie wydajności systemu próżniowego, rozwiązanie zaprojektowane specjalnie do zastosowań wymagających średniego i wysokiego podciśnienia, w tym do branży półprzewodnikowej

Elastyczność

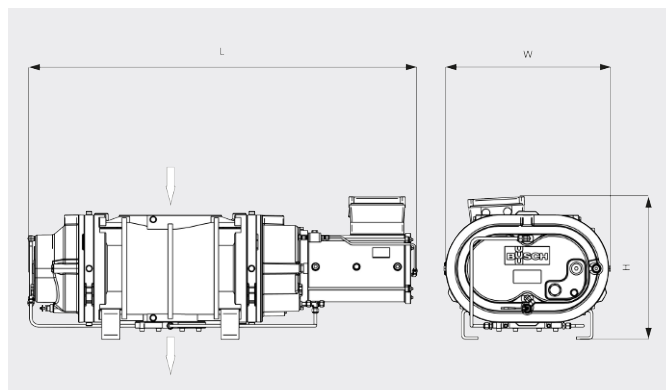
Możliwość zamontowania bezpośrednio na kołnierzu w dowolnym miejscu systemu, zwiększenie wydajności wszystkich rodzajów pomp wspomagających

PUMA WY 2000/4500 C

Wspomaganie próżniowe

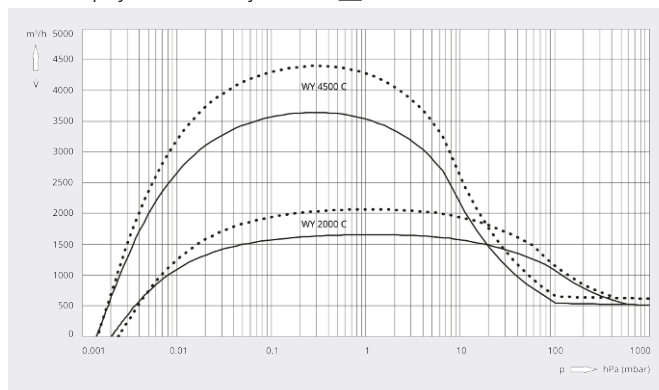


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	PUMA WY 2000 C	PUMA WY 4500 C
Wydajność nominalna	2010 / 2435 m³/h (50/60 Hz)	4500 / 5400 m³/h (50/60 Hz)
Wydajność pompowania	1655 / 2066 m³/h (50/60 Hz)	3642 / 4397 m³/h (50/60 Hz)
Maksymalna różnica ciśnień	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	30 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	280 kg	600 kg
Wskaźnik wycieku	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Wymiary (L × W × H)	936 x 390 x 270 mm	1283 x 543 x 476 mm
Wlot gazu / wylot	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 100 ISO

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ