

PANDA WV 4500 B

Wspomaganie próżniowe



Niezawodność

Solidnie zaprojektowane łożyska, odporna konstrukcja, niezawodność przy zmiennych warunkach eksploatacji, przyłącze gazu zaporowego

Wysoka wydajność

Doskonała wydajność objętościowa, wysokie ciśnienie końcowe, nawet dziesięciokrotne zwiększenie wydajności systemu próżniowego, zintegrowany zawór przelewowy, rozwiązanie zaprojektowane specjalnie do zastosowań wymagających niskiego i średniego podciśnienia

Elastyczność

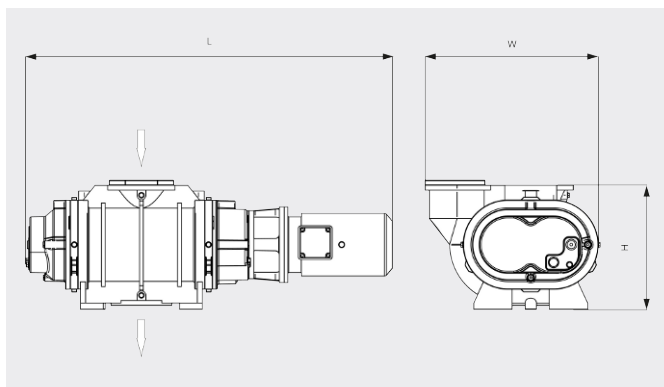
Możliwość zamontowania bezpośrednio na kołnierzu w dowolnym miejscu systemu, zwiększenie wydajności wszystkich rodzajów pomp wspomagających, z wyprowadzeniem pionowym lub bocznym, idealne dostosowanie do szeregu zastosowań

PANDA WV 4500 B

Wspomaganie próżniowe

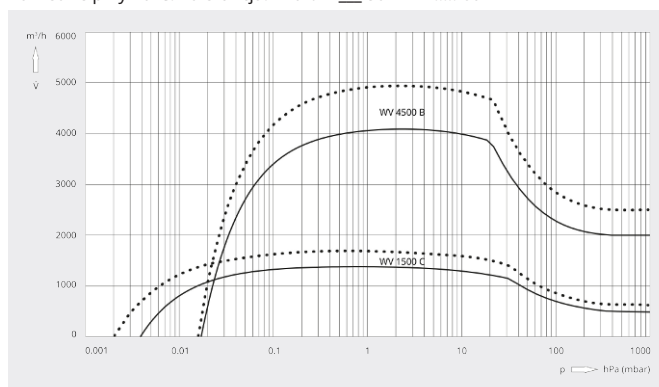


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



PANDA WV 4500 B	
Wydajność nominalna	4500 / 5400 m ³ /h (50/60 Hz)
Wydajność pompowania	4100 / 4950 m ³ /h (50/60 Hz)
Maksymalna różnica ciśnień	25 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	11,0 / 12,6 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	690 kg
Wymiary (L × W × H)	690 x 690 x 510 mm
Wlot/wylot gazu	DN 250 ISO / DN 160 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