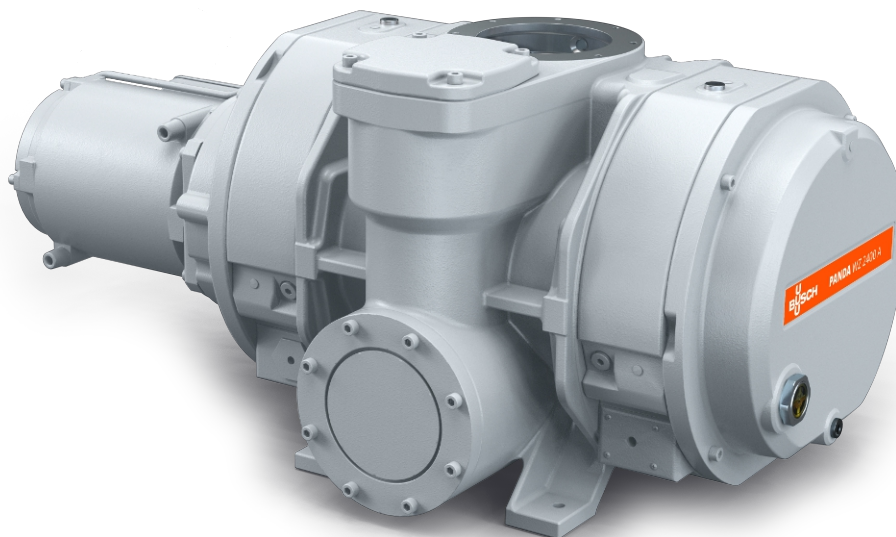


PANDA WZ 2400 A

Wspomaganie próżniowe



Niezawodność

Odporna konstrukcja, niezawodność przy zmiennych warunkach eksploatacji, szczelność, przyłącze gazu zaporowego

Wysoka wydajność

Solidna konstrukcja z materiału GGG40, wysoka odporność chemiczna i mechaniczna, doskonała wydajność objętościowa, wysokie ciśnienie końcowe, zwiększenie wydajności systemu próżniowego nawet dziesięciokrotnie, zintegrowany zawór przelewowy, rozwiązanie zostało specjalnie zaprojektowane do zastosowań wymagających średniego i wysokiego podciśnienia, w tym do branży energetyki słonecznej, płaskich ekranów i półprzewodnikowej

Elastyczność

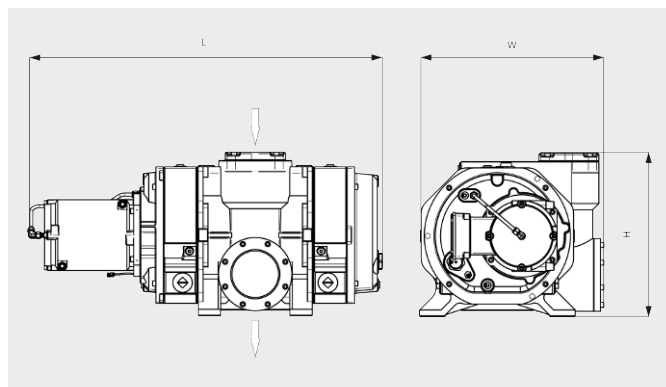
Możliwość zamontowania bezpośrednio na kołnierzu w dowolnym miejscu systemu, zwiększenie wydajności wszystkich rodzajów pomp wspomagających, z wyprowadzeniem pionowym lub bocznym

PANDA WZ 2400 A

Wspomaganie próżniowe

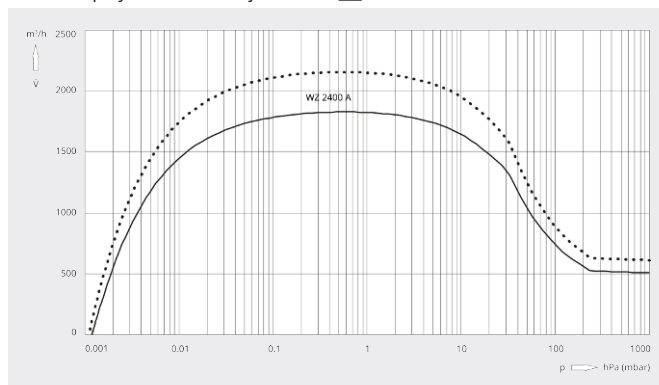


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



PANDA WZ 2400 A	
Wydajność nominalna	2120 / 2540 m³/h (50/60 Hz)
Wydajność pompowania	1830 / 2158 m³/h (50 / 60 Hz)*
Maksymalna różnica ciśnień	53 hPa (mbar)
Wskaźnik wycieku	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Nominalna moc silnika	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	515 kg
Wymiary (L × W × H)	1089 x 568 x 503 mm
Wlot/wylot gazu	DN 160 ISO / DN 160 ISO

*Wydajność pompowania z pompą wspomagającą COBRA NS 0600 C pracującą przy częstotliwości 50/60 Hz

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ