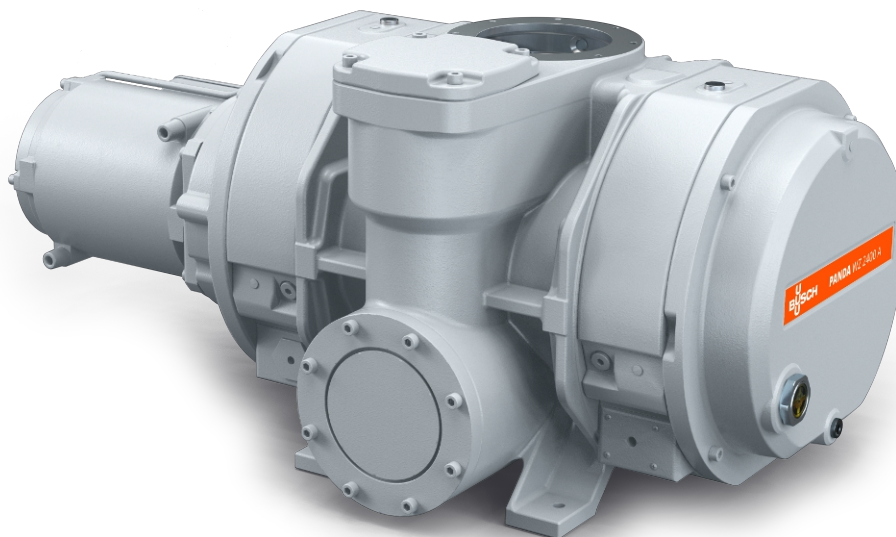


PANDA WZ 0250-2400 A/B

Wspomaganie próżniowe



Niezawodność

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

Wysoka wydajność

Doskonała sprawność objętościowa, wysokie ciśnienie końcowe, 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

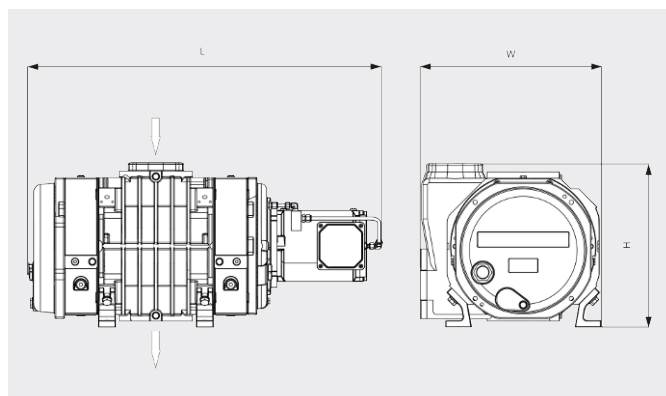
Możliwość zamontowania bezpośrednio na kołnierzu w dowolnym miejscu systemu, zwiększenie wydajności wszystkich rodzajów pomp wspomagających, z wyprowadzeniem pionowym lub bocznym

PANDA WZ 0250-2400 A/B

Wspomaganie próżniowe

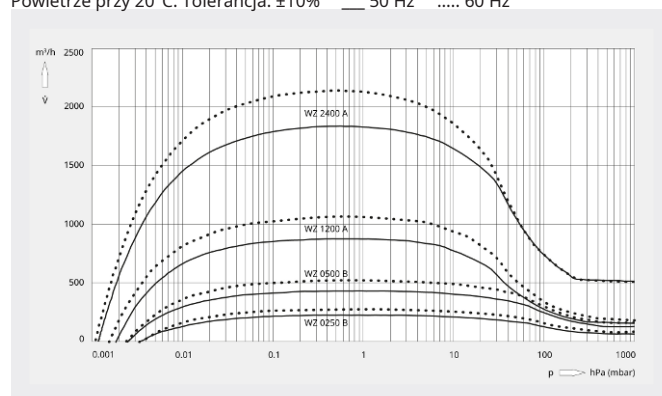


Rysunek wymiarowy



Wydajność pompowania

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



	PANDA WZ 0250 B	PANDA WZ 0500 B	PANDA WZ 1200 A	PANDA WZ 2400 A
Wydajność nominalna	263 / 315 m³/h (50/60 Hz)	525 / 630 m³/h (50/60 Hz)	1050 / 1260 m³/h (50/60 Hz)	2120 / 2540 m³/h (50/60 Hz)
Wydajność pompowania	233 / 281 m³/h (50/60 Hz)	464 / 560 m³/h (50/60 Hz)	875 / 1054 m³/h (50/60 Hz)	1830 / 2158 m³/h (50/60 Hz)
Maksymalna różnica ciśnień	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	53 hPa (mbar) (50/60 Hz)	53 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Wskaźnik wycieku	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Nominalna moc silnika	1,5 / 1,8 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	165 kg	175 kg	285 kg	515 kg
Wymiary (L × W × H)	819 x 372 x 422 mm	819 x 372 x 422 mm	917 x 470 x 353 mm	1089 x 568 x 503 mm
Wlot/wylot gazu (pionowy)	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO
Wlot/wylot gazu (poziomy)	DN 100 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 63 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 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