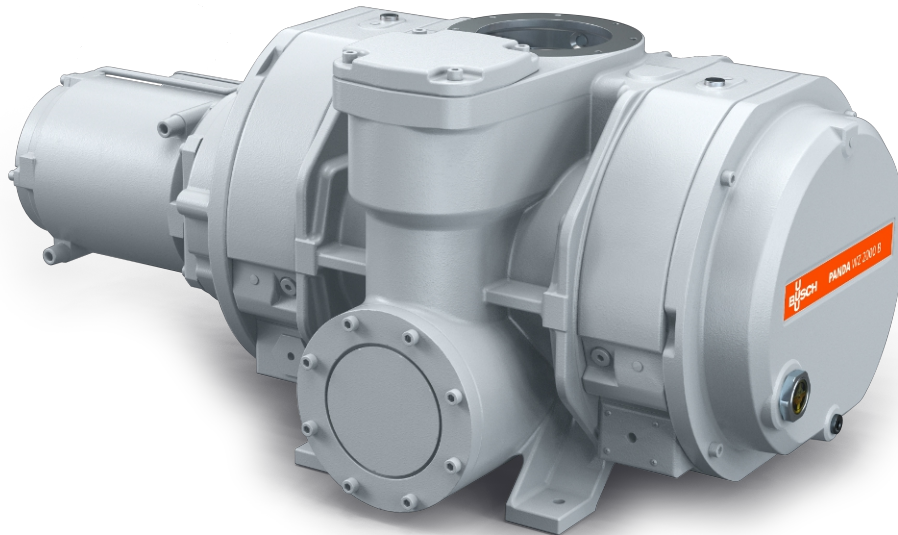


# PANDA WZ 0250-2000 B

Vacuümboosters



VACUUM SOLUTIONS



## Betrouwbaar

Solide rotorontwerp, robuuste constructie, betrouwbaar onder veranderende bedrijfscondities, lekdicht, beschermgasverbinding

## Uitstekende prestaties

Uitstekend volumetrisch rendement, hoge einddruk, kan de prestaties van een vacuümsysteem met factor tien verbeteren, geïntegreerd bypassventiel, speciaal ontwikkeld voor midden- en hoogvacuümtoepassingen inclusief halfgeleiderprocessen

## Flexibel

Kan direct op elke positie binnen het systeem geflensd worden, verbetert de prestaties van alle soorten voorpompen, met verticale of zijdelingse uitlaat

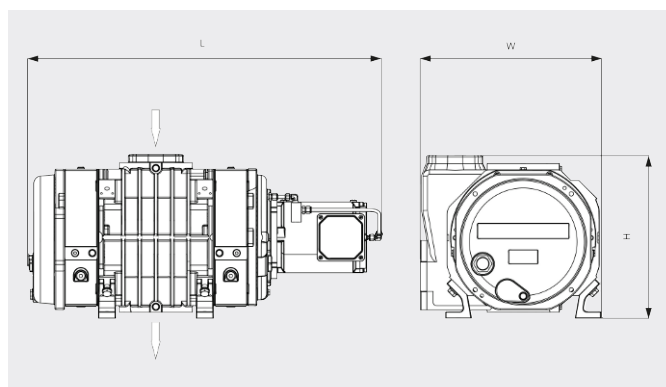
# PANDA WZ 0250-2000 B

Vacuümboosters



VACUUM SOLUTIONS

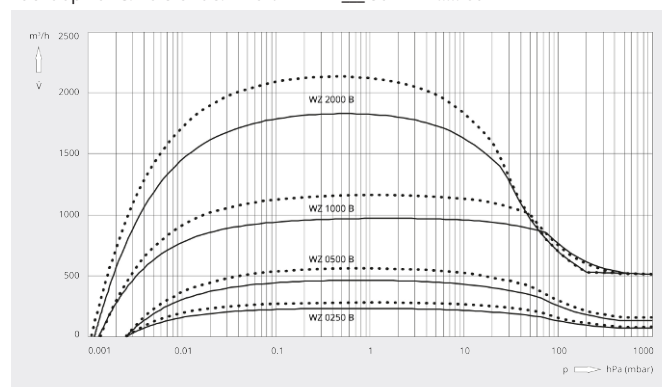
Maatschets



Pompsnelheid

Lucht op 20 °C. Tolerantie: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PANDA WZ 0250 B	PANDA WZ 0500 B	PANDA WZ 1000 B	PANDA WZ 2000 B
<b>Nominale pompsnelheid</b>	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)
<b>Pompsnelheid</b>	233 / 281 m³/h (50 / 60 Hz)	464 / 560 m³/h (50 / 60 Hz)	971 / 1160 m³/h (50 / 60 Hz)	1830 / 2132 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Max. drukverschil</b>	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	43 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Lekwaarde</b>	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ 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
<b>Nominaal motorvermogen</b>	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)
<b>Nominaal motortoerental</b>	1500 / 1800 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)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	165 kg	175 kg	270 kg	510 kg
<b>Afmetingen (L x W x H)</b>	819 x 372 x 422 mm	819 x 372 x 422 mm	870 x 402 x 483 mm	1086 x 558 x 503 mm
<b>Gasinlaat/-uitlaat (verticaal)</b>	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO
<b>Gasinlaat/-uitlaat (horizontaal)</b>	DN 100 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 63 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!  
[info@busch.be](mailto:info@busch.be) of +32 (0)9 348 47 22



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT