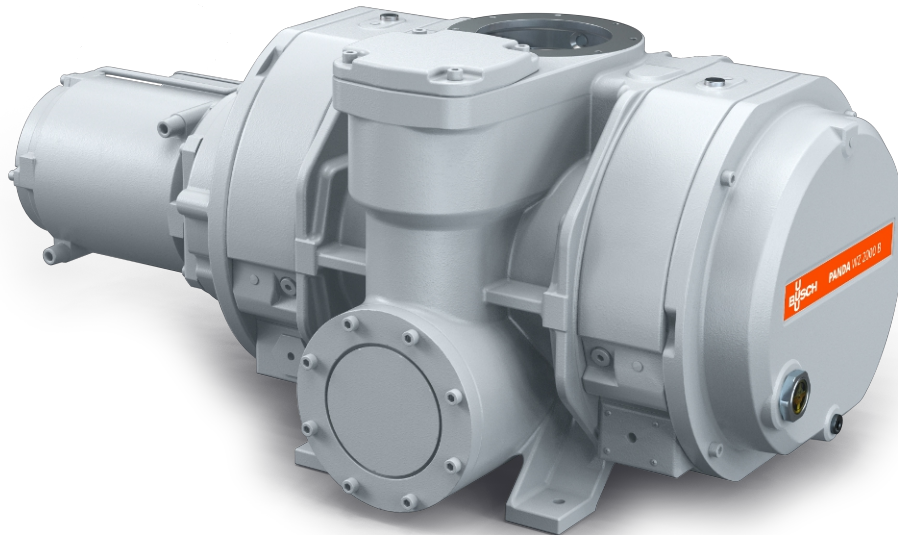


# PANDA WZ 0250-2000 B

Pompes boosters



VACUUM SOLUTIONS



## Fiable

Conception solide des lobes, structure robuste, fiable dans des conditions de fonctionnement variables, étanche, raccordement du gaz de barrage

## Haute performance

Excellente efficacité volumétrique, pression finale élevée, améliore les performances d'une installation de vide d'un facteur de dix, soupape de bypass intégrée, conçu spécialement pour les applications de vide fin et poussé, notamment les procédés semi-conducteurs

## Modulable

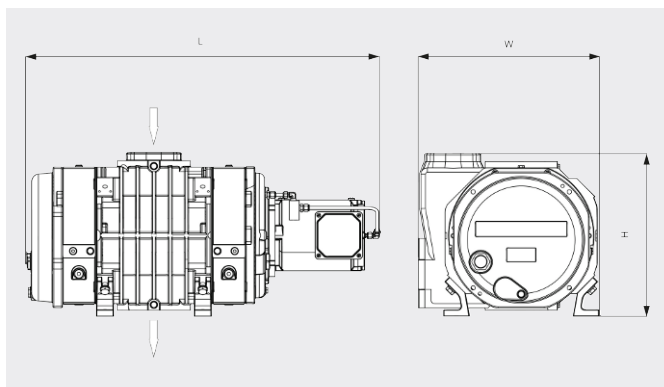
Peut être bridé directement sur le système, à n'importe quel emplacement, augmente les performances de tous les types de pompes primaires, avec évacuation verticale ou latérale

# PANDA WZ 0250-2000 B

Pompes boosters



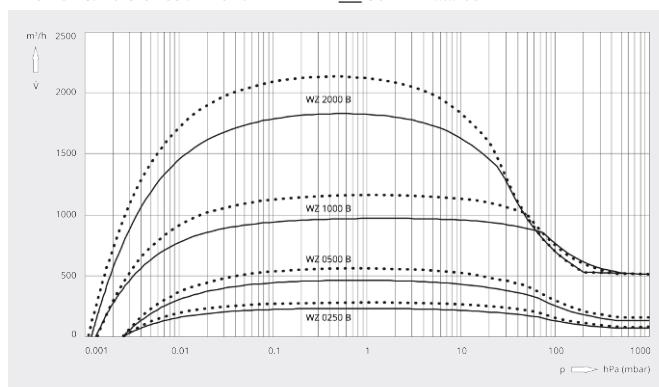
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PANDA WZ 0250 B	PANDA WZ 0500 B	PANDA WZ 1000 B	PANDA WZ 2000 B
<b>Vitesse de pompage nominale</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>Vitesse de pompage</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>Pression différentielle max.</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>Taux de fuite</b>	≤ 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s	≤ 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s	≤ 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s	≤ 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s
<b>Puissance nominale du moteur</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>Vitesse nominale de rotation du moteur</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>Poids approx.</b>	165 kg	175 kg	270 kg	510 kg
<b>Dimensions (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>Aspiration/échappement de gaz (vertical)</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>Aspiration / Échappement de gaz (horizontal)</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

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !  
info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS