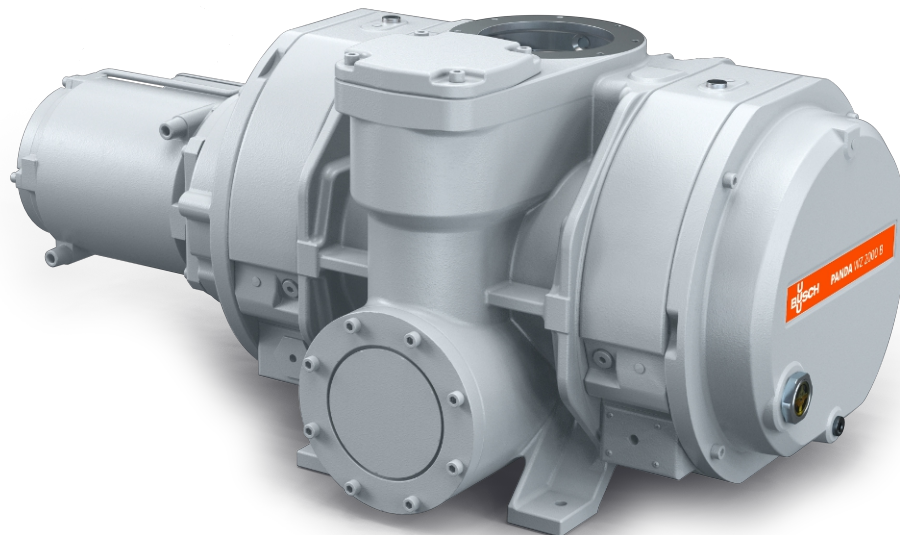


# PANDA WZ 0250-2000 B

Vakuumbostere



## Pålidelig

Solidt kolbedesign, robust konstruktion, stabil under skiftende driftsbetingelser, lækagetæt, barrieregasforbindelse

## Høj ydeevne

Fremragende volumetrisk virkningsgrad, højt sluttryk, øger ydeevnen på et vakuumsystem med en faktor på op til ti, integreret bypass ventil, specialdesignet til medium og finvakuum applikationer, herunder semicon processer

## Fleksibel

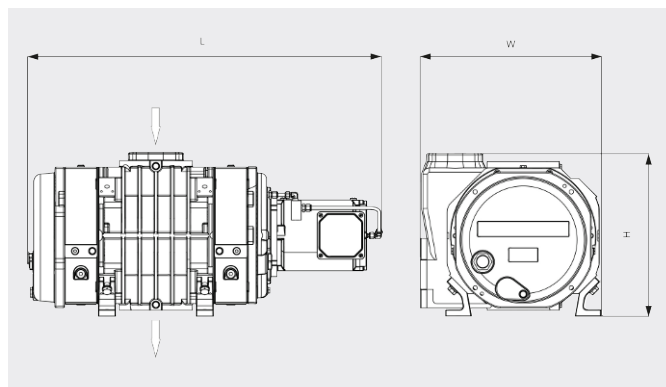
Kan samles direkte på systemet i enhver position, booster ydeevnen på alle typer forpumper, med vertikal eller tværgående udstrømning

# PANDA WZ 0250-2000 B

Vakuumbostere



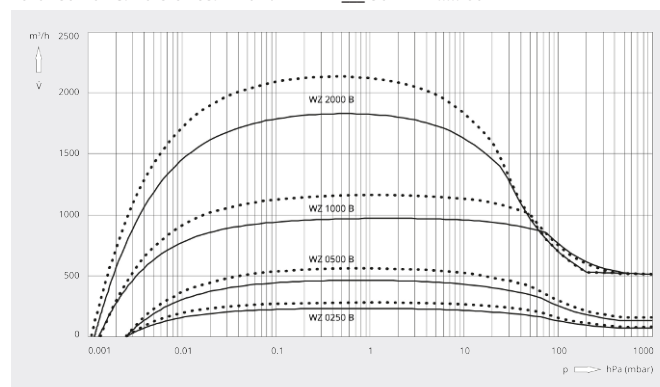
## Måltegning



## Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PANDA WZ 0250 B	PANDA WZ 0500 B	PANDA WZ 1000 B	PANDA WZ 2000 B
<b>Nominal pumpehastighed</b>	263 / 315 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)	525 / 630 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)	1050 / 1260 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)	2120 / 2540 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)
<b>Pumpehastighed</b>	233 / 281 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)	464 / 560 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)	971 / 1160 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)	1830 / 2132 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)
<b>Maks. differenstryk</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>Lækagerate</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>Nominal motorklassificering</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>Nominal motorhastighed</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>Cirkavægt</b>	165 kg	175 kg	270 kg	510 kg
<b>Mål (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>Gasindsugning/-afgang (lodret)</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>Gasindsugning/-afgang (vandret)</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

## VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!  
[info@busch.dk](mailto:info@busch.dk) eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU