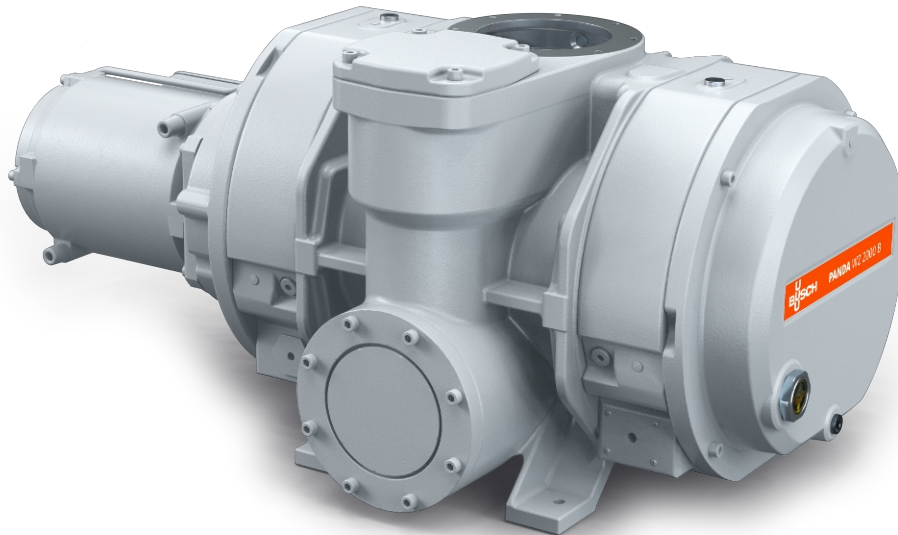


PANDA WZ 0250-2000 B

Vakuumbostere



Pålitelig

Solid lobedesign, robust konstruksjon, pålitelig under varierende driftsforhold, lekkasjetett, barrieregassforbindelse

Høy ytelse

Utmerket volumetrisk effektivitet, høyt sluttrykk, øker ytelsen til et vakuumsystem med opptil det tidobbelte, integrert bypassventil, spesielt uformet for medium og høye vakuumpplikasjoner inkludert halvlederprosesser

Fleksibel

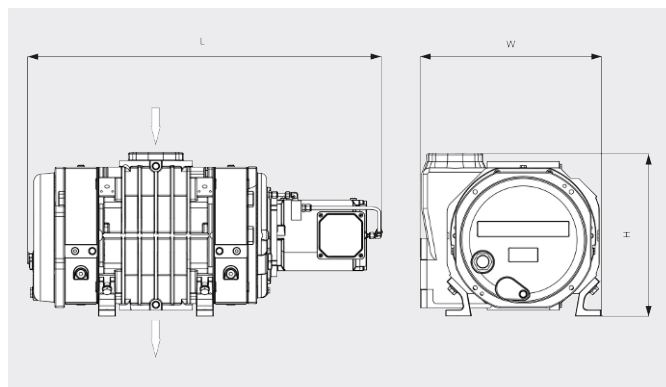
Kan flenses direkte på systemet i en hvilken som helst posisjon, øker ytelsen til alle typer forvakuumpumper, med vertikalt eller lateralt utløp

PANDA WZ 0250-2000 B

Vakuumbostere



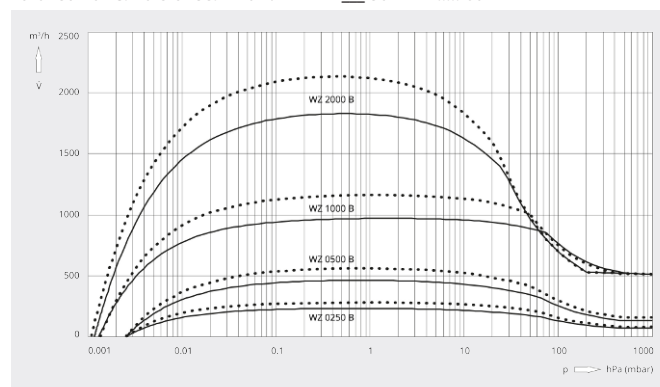
Dimensjonstegning



Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PANDA WZ 0250 B	PANDA WZ 0500 B	PANDA WZ 1000 B	PANDA WZ 2000 B
Nominell pumpekapasitet	263 / 315 m³/t (50/60 Hz)	525 / 630 m³/t (50/60 Hz)	1050 / 1260 m³/t (50/60 Hz)	2120 / 2540 m³/t (50/60 Hz)
Pumpekapasitet	233 / 281 m³/t (50/60 Hz)	464 / 560 m³/t (50/60 Hz)	971 / 1160 m³/t (50/60 Hz)	1830 / 2132 m³/t (50/60 Hz)
Maks. differensialtrykk	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	53 hPa (mbar) (50/60 Hz)	43 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Lekkasjegrad	≤ 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	≤ 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	≤ 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	≤ 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Nominell motoreffekt	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)
Nominell motorhastighet	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)
Vekt ca.	165 kg	175 kg	270 kg	510 kg
Mål (L × W × H)	819 x 372 x 422 mm	819 x 372 x 422 mm	870 x 402 x 483 mm	1086 x 558 x 503 mm
Gassinløp/-utløp (vertikalt)	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO
Gassinløp/-utløp (horisontalt)	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 VITE MER?

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ