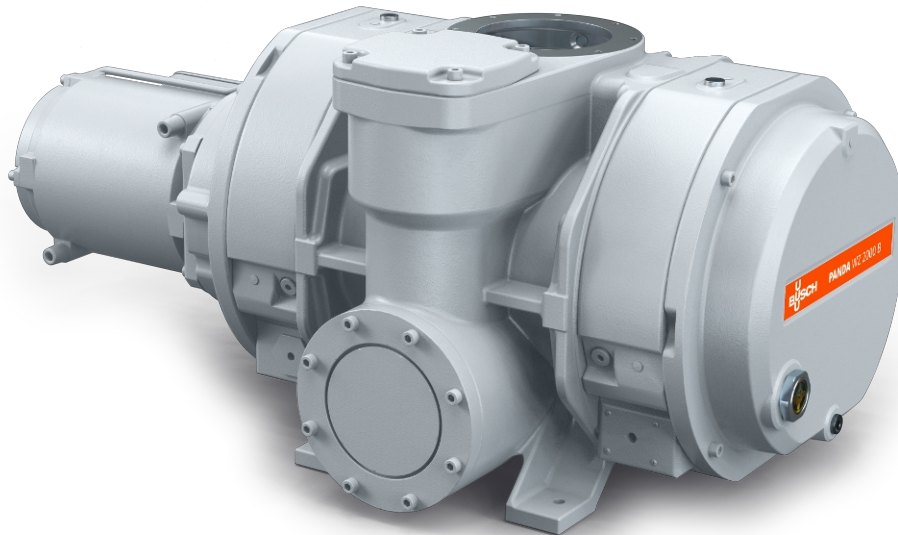


PANDA WZ 0250-2000 B

Vakuumboster



Pålitlig

Solid lamelldesign, robust konstruktion, pålitlig under varierande driftsvillkor, läckagetät, barriärgasanslutning

Hög kapacitet

Hög volymetrisk effektivitet, högt sluttryck, ökar kapaciteten för ett vakuumsystem upp till faktor tio, integrerad bypassventil, särskilt utformad för fin- och högvakuumtillämpningar inklusive halvledarprocesser

Flexibel

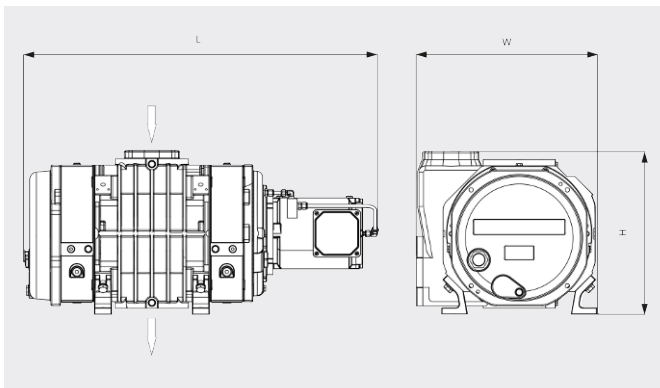
Kan flänsmonteras direkt på systemet vid valfri position, ökar kapaciteten för alla typer av förpumpar, med vertikalt eller lateralt utblås

PANDA WZ 0250-2000 B

Vakuumboster



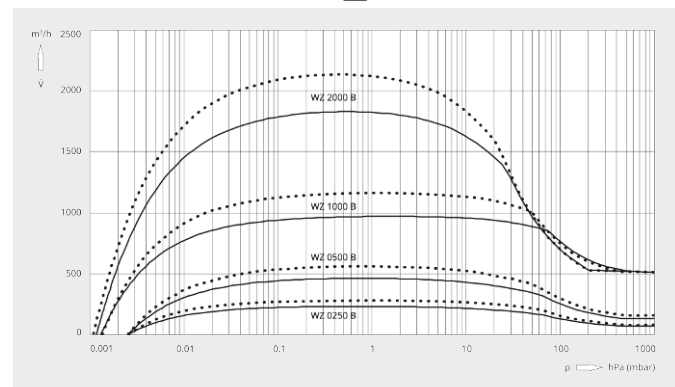
Måttitning



Kapacitet

Luft vid 20 °C. Tolerans: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PANDA WZ 0250 B	PANDA WZ 0500 B	PANDA WZ 1000 B	PANDA WZ 2000 B
Nominell kapacitet	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)
Kapacitet	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)
Max. differenstryck	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	53 hPa (mbar) (50/60 Hz)	43 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Läckagevärde	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ 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
Nominellt motorvärde	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)
Vikt ca	165 kg	175 kg	270 kg	510 kg
Dimensioner (L x W x 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
Gasinlopp/-utlopp (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
Gasinlopp/-utlopp (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

VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!
info@busch.se eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU