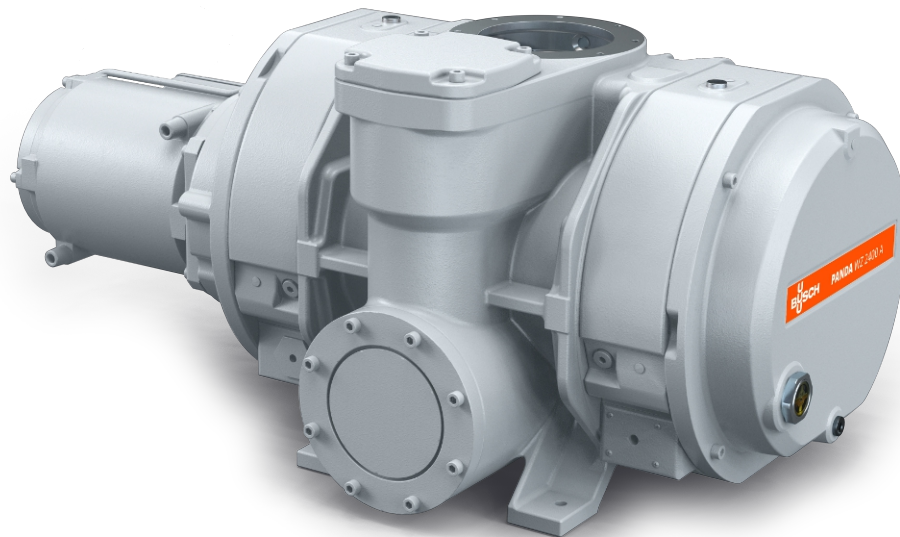


PANDA WZ 2400 A

Vakuumboster



Pålidelig

Robust konstruktion, stabil under skiftende driftsbetingelser, lækagetæt, barrieregasforbindelse

Høj ydeevne

Robust konstruktion af GGG40-materiale, høj kemisk og mekanisk modstandskraft, fremragende volumetrisk virkningsgrad, højt sluttryk, øger ydeevnen på et vakuumsystem med en faktor på op til ti, integreret bypass ventil, specialdesignet til applikationer med medium og fin vakuum, herunder semicon processer

Fleksibel

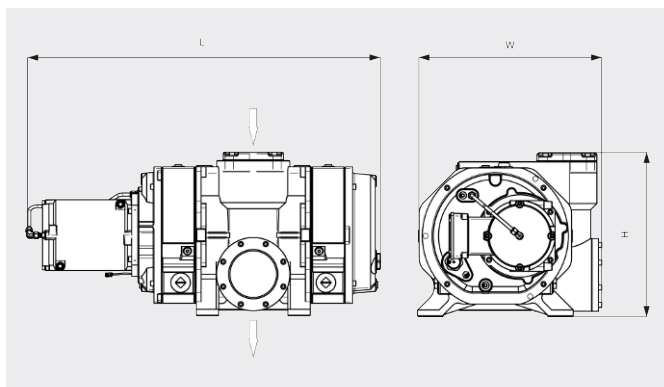
Kan samles direkte på systemet i enhver position, booster ydeevnen på alle typer forpumper, med vertikal eller tværgående udstrømning

PANDA WZ 2400 A

Vakuumboster



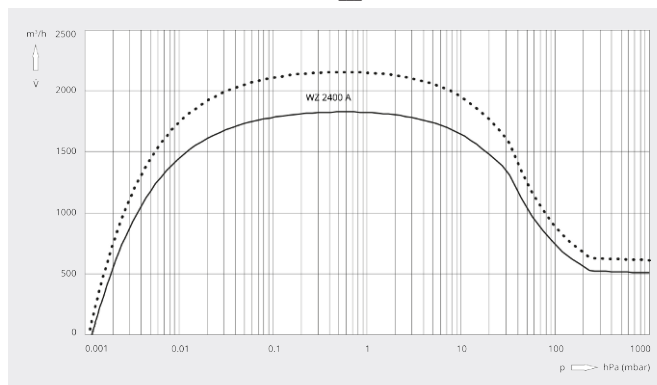
Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
Nominal pumpehastighed	2120 / 2540 m³/t (50/60 Hz)
Pumpehastighed	1830 / 2158 m³/t (50/60 Hz)*
Maks. differenstryk	53 hPa (mbar)
Lækagerate	≤ 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Nominal motorklassificering	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Nominal motorhastighed	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Cirkavægt	515 kg
Mål (L x W x H)	1089 x 568 x 503 mm
Gasindsugning/-afgang	DN 160 ISO / DN 160 ISO

*Pumpehastighed med COBRA NS 0600 C som forpumpe i drift ved 50/60 Hz

VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU