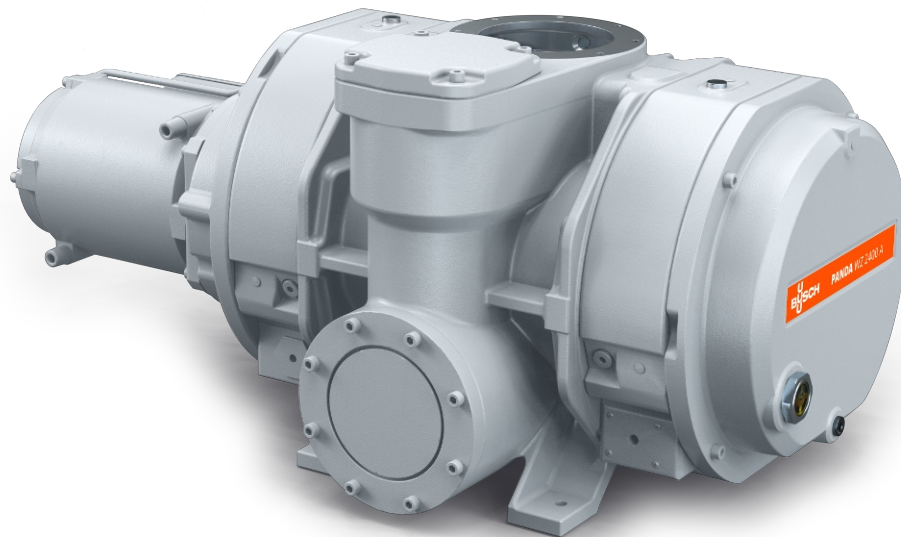


# PANDA WZ 2400 A

Vakuumboster



## Pålitelig

Robust konstruksjon, pålitelig under varierende driftsforhold, lekkasjetett, barrieregassforbindelse

## Høy ytelse

Robust konstruksjon laget av GGG40-materiale, høy kjemisk og mekanisk motstand, utmerket volumetrisk effektivitet, høyt sluttrykk, øker ytelsen til et vakuumsystem med opptil det tidobbelte, integrert bypassventil, spesielt uformet for medium og høye vakuumpåplikasjoner inkludert sol-, flatskjerm- og halvlederprosesser

## Fleksibel

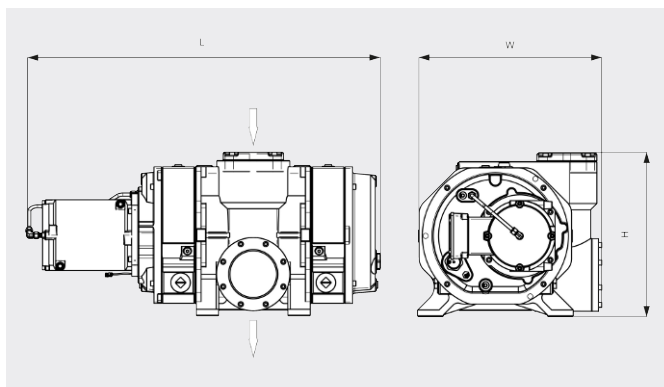
Kan flenses direkte på systemet i en hvilken som helst posisjon, øker ytelsen til alle typer forvakuumpumper, med vertikalt eller lateralt utløp

# PANDA WZ 2400 A

Vakuumboster



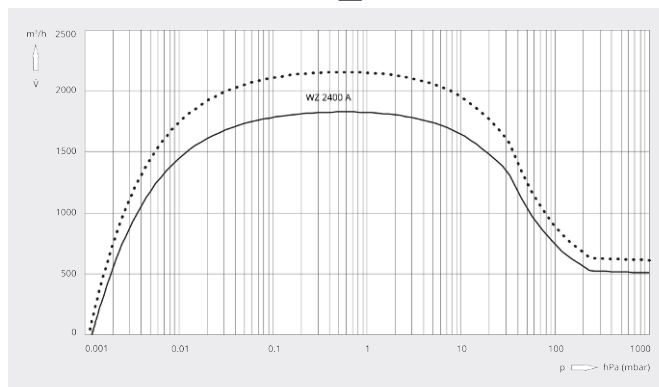
## Dimensjonstegning



## Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz    ..... 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
Nominell pumpekapasitet	2120 / 2540 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)
Pumpekapasitet	1830 / 2158 m <sup>3</sup> /t (50/60 Hz)*
Maks. differensialtrykk	53 hPa (mbar)
Lekkasjegrad	≤ 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s
Nominell motoreffekt	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)
Vekt ca.	515 kg
Mål (L × W × H)	1089 x 568 x 503 mm
Gassinløp/-utløp	DN 160 ISO / DN 160 ISO

\*Pumpekapasitet med COBRA NS 0600 C som forvakuumpumpe som kjører på 50/60 Hz

## VIL DU VITE MER?

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



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ