

# PANDA WV 4500 B

Boosters de vácuo



## Fiáveis

Design de lóbulos sólidos, construção robusta, fiável sob condições de funcionamento variáveis, ligação do gás de barreira

## Alto desempenho

Rendimento volumétrico excepcional, alta pressão final, aumenta até dez vezes o desempenho de sistemas de vácuo, bypass integrado, desenvolvido especificamente para aplicações de vácuo baixo e médio

## Flexível

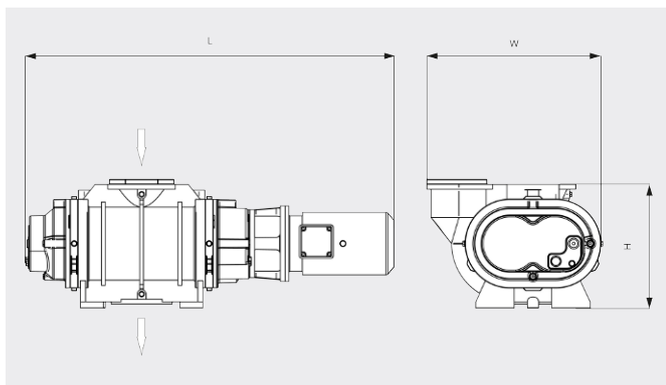
Pode ser flangeado diretamente ao sistema em qualquer posição, aumenta o desempenho de todo o tipo de bombas primárias, com descarga vertical ou lateral, perfeitamente adequado para uma grande variedade de aplicações

# PANDA WV 4500 B

Boosters de vácuo



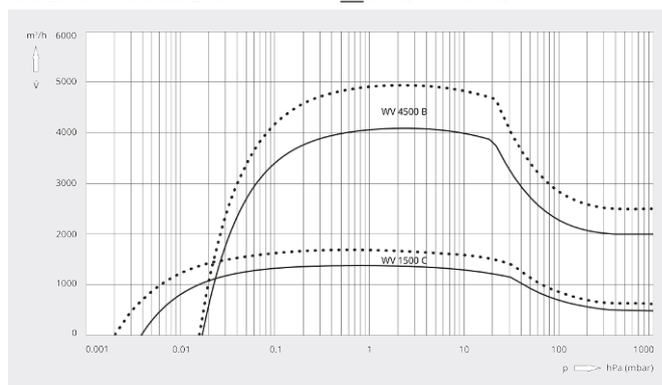
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz    ..... 60 Hz



PANDA WV 4500 B	
Caudal nominal da bomba	4500 / 5400 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	4100 / 4950 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx.	25 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	690 kg
Dimensões (L x W x H)	690 x 690 x 510 mm
Entrada/saída do gás	DN 250 ISO / DN 160 ISO

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
[busch@busch.pt](mailto:busch@busch.pt) ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA