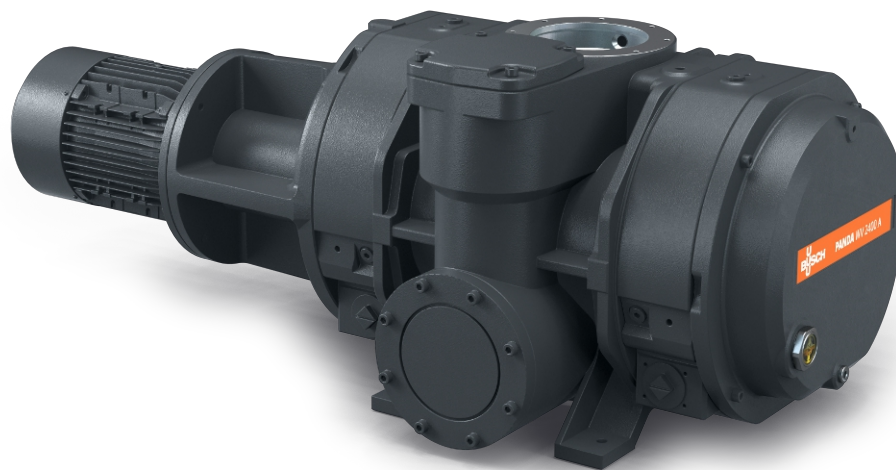


PANDA WV 1200-2400 A

Boosters de vácuo



Fiáveis

Design de lóbulo sólido, construção robusta em material GGG40, fiável sob condições de funcionamento variáveis, ligação do gás de barreira, retentores mecânicos standard, perfeitamente adequado para processos químicos

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

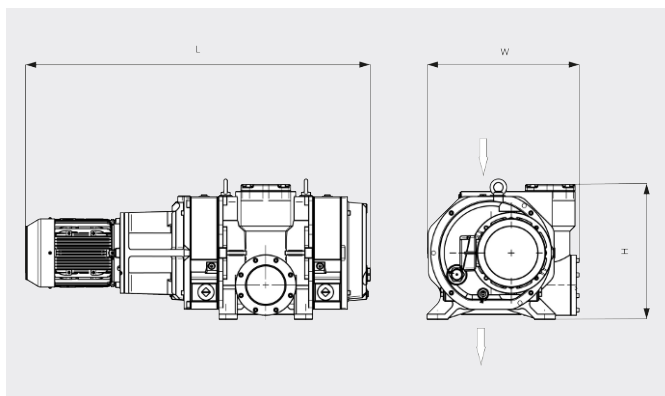
Pode ser flangeado diretamente ao sistema em qualquer posição, aumenta o desempenho de todo o tipo de bombas primárias, com descarga vertical ou lateral

PANDA WV 1200-2400 A

Boosters de vácuo



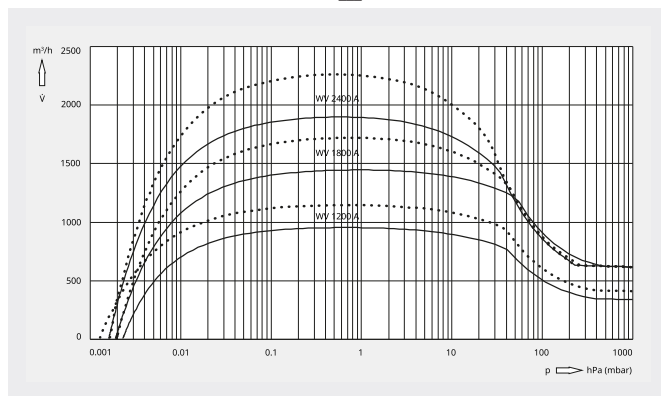
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	PANDA WV 1200 A	PANDA WV 1800 A	PANDA WV 2400 A
Caudal nominal da bomba	1050 / 1260 m³/h (50 / 60 Hz)	1600 / 1920 m³/h (50 / 60 Hz)	2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	950 / 1141 m³/h (50 / 60 Hz)	1443 / 1718 m³/h (50 / 60 Hz)	1920 / 2290 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx.	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	290 kg	300 kg	520 kg
Dimensões (L x W x H)	1094 x 470 x 353 mm	1114 x 470 x 398 mm	1286 x 568 x 503 mm
Entrada/saída do gás (vertical)	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

PANDA WV 1200 A: caudal com a COBRA NC 0400 como bomba primária
 PANDA WV 1800/2400 A: caudal com a COBRA NC 0630 como bomba primária

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato connosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA