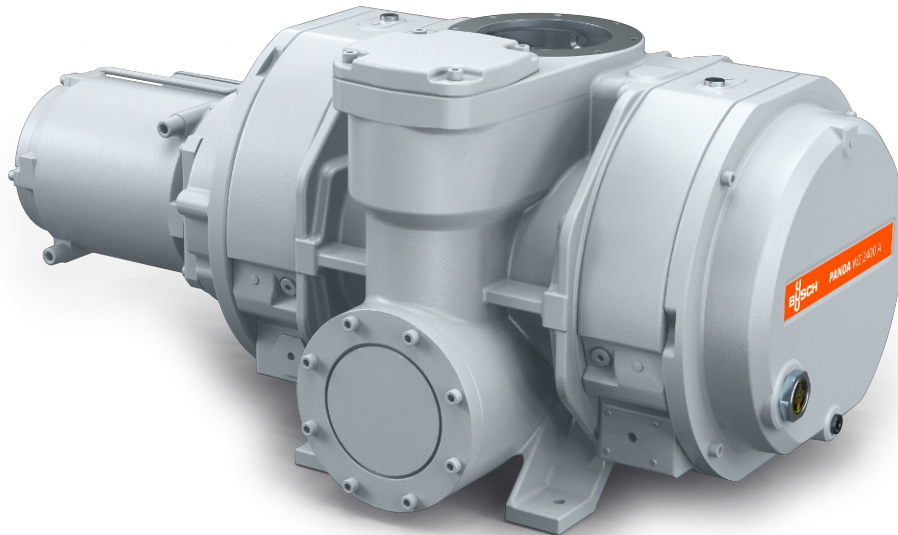


PANDA WZ 2400 A

Booster de vácuo



VACUUM SOLUTIONS



Fiável

Construção robusta, fiável sob condições de funcionamento variáveis, hermético, ligação do gás de barreira

Alto desempenho

Construção robusta em material GGG40, elevada resistência química e mecânica, rendimento volumétrico excepcional, alta pressão final, aumenta até dez vezes o desempenho de sistemas de vácuo, bypass integrado, desenvolvido especificamente para aplicações de médio e alto vácuo, incl. processos de painéis solares, ecrãs planos e semicondutores

Flexíveis

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

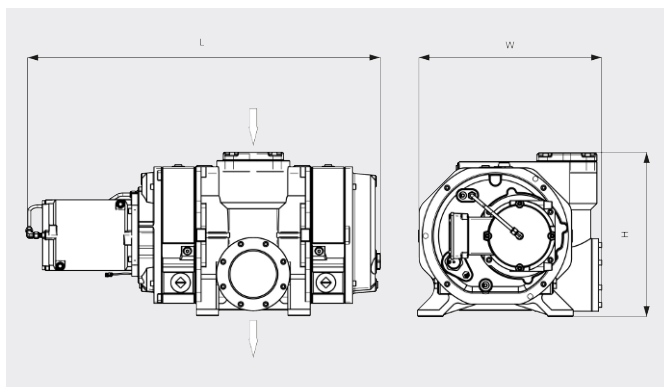
PANDA WZ 2400 A

Booster de vácuo



VACUUM SOLUTIONS

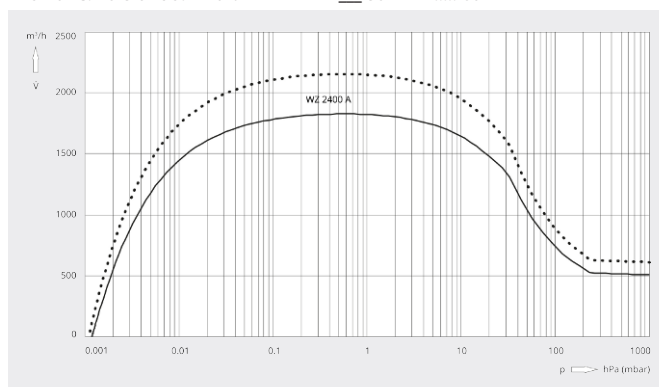
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
Caudal nominal da bomba	2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	1830 / 2158 m³/h (50 / 60 Hz)*
Pressão diferencial máx.	53 hPa (mbar)
Índice de fugas	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Potência nominal do motor	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	515 kg
Dimensões (L x W x H)	1089 x 568 x 503 mm
Entrada/saída do gás	DN 160 ISO / DN 160 ISO

*Caudal com a COBRA NS 0600 C como bomba primária a funcionar a 50 / 60 Hz

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA