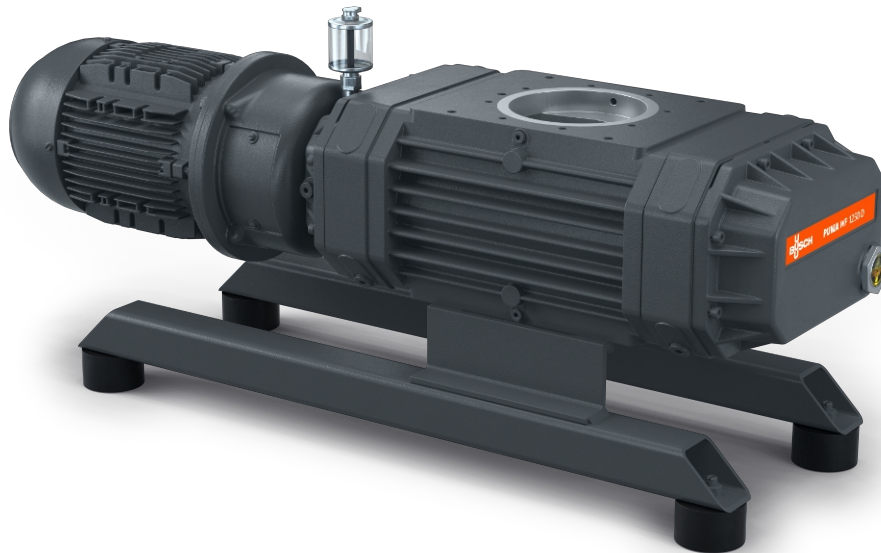


PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Boosters de vácuo



VACUUM SOLUTIONS



Fiáveis

Design de lóbulo sólido, construção robusta em material GGG40

Alto desempenho

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

Flexível

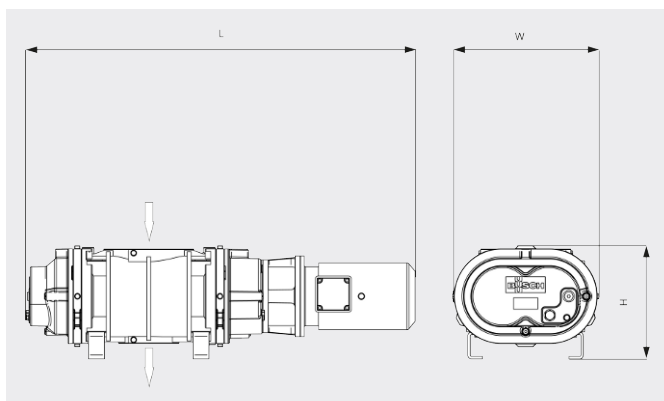
Pode ser flangeado diretamente ao sistema em qualquer posição, acelera o desempenho de todo o tipo de bombas primárias, pode ser controlado via interruptor de pressão ou conversor de frequência

PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Boosters de vácuo



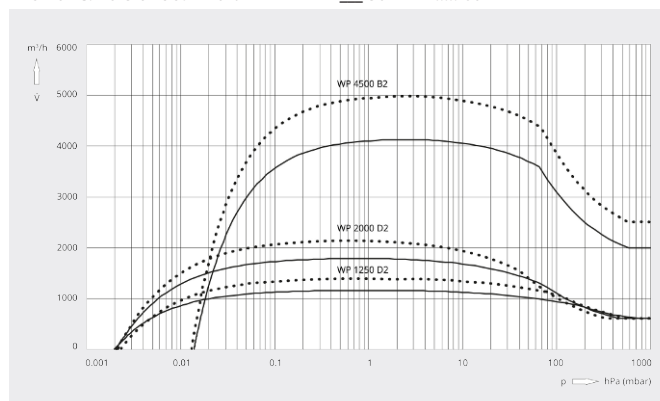
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 1250 D2	PUMA WP 2000 D2	PUMA WP 4500 B2
Caudal nominal da bomba	1295 / 1555 m³/h (50 / 60 Hz)	2020 / 2435 m³/h (50 / 60 Hz)	4500 / 5400 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	1166 / 1392 m³/h (50 / 60 Hz)	1791 / 2136 m³/h (50 / 60 Hz)	4126 / 4972 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx.	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	25 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 12,6 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.	250 kg	350 kg	640 kg
Dimensões (L x W x H)	1062 x 348 x 490 mm	1156 x 420 x 600 mm	1443 x 544 x 419 mm
Entrada do gás / saída	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 160 ISO

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA