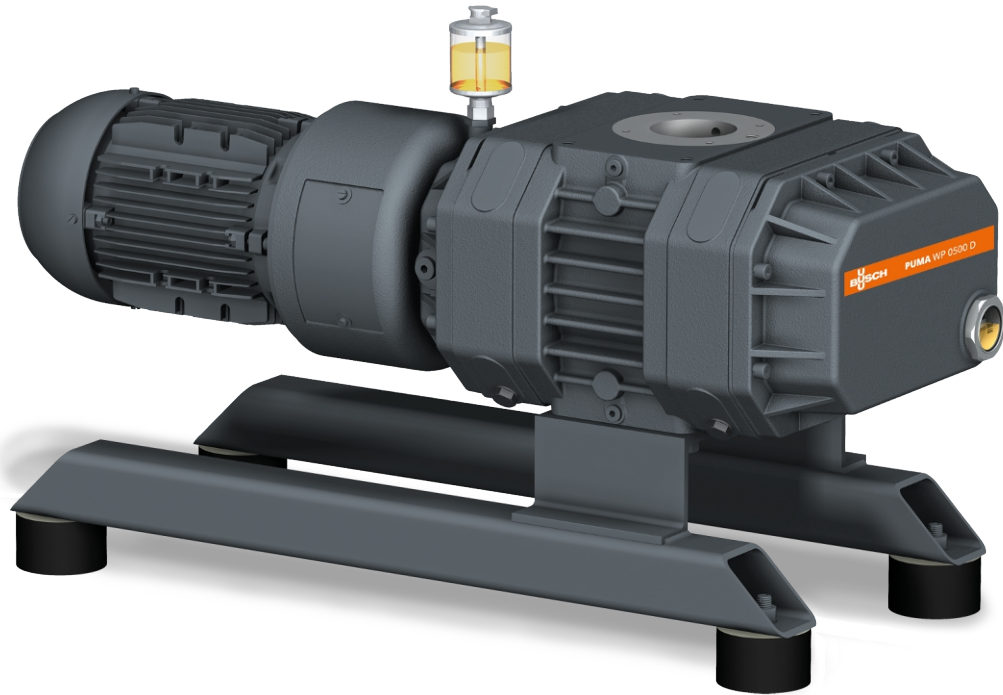


PUMA WP 0250/0500 D2/D4

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

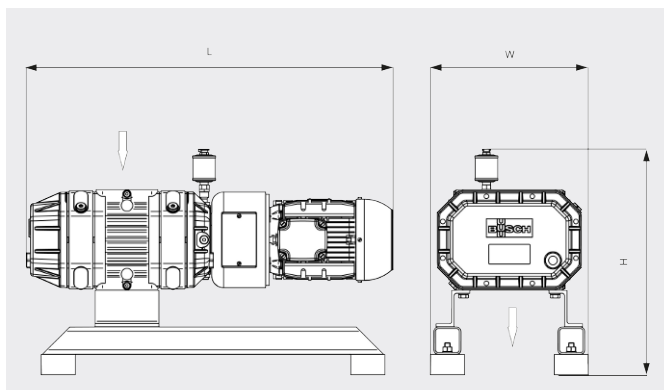
Pode ser flangeado diretamente ao sistema em qualquer posição, acelera o desempenho de todo o tipo de bombas primárias

PUMA WP 0250/0500 D2/D4

Boosters de vácuo



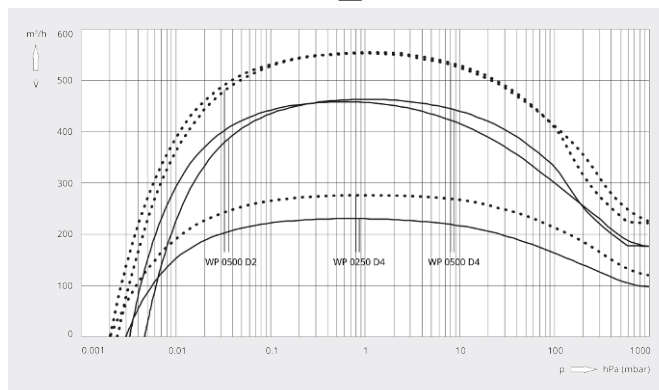
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 0250 D4	PUMA WP 0500 D2	PUMA WP 0500 D4
Caudal	260 / 310 m³/h (50 / 60 Hz)	520 / 620 m³/h (50 / 60 Hz)	520 / 620 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	231 / 277 m³/h (50 / 60 Hz)	463 / 554 m³/h (50 / 60 Hz)	458 / 552 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx.	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	1,1 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	1,8 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	150 kg	150 kg	200 kg
Dimensões (L x W x H)	792 x 345 x 494 mm	813 x 345 x 494 mm	971 x 345 x 494 mm
Entrada do gás / saída	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 160 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