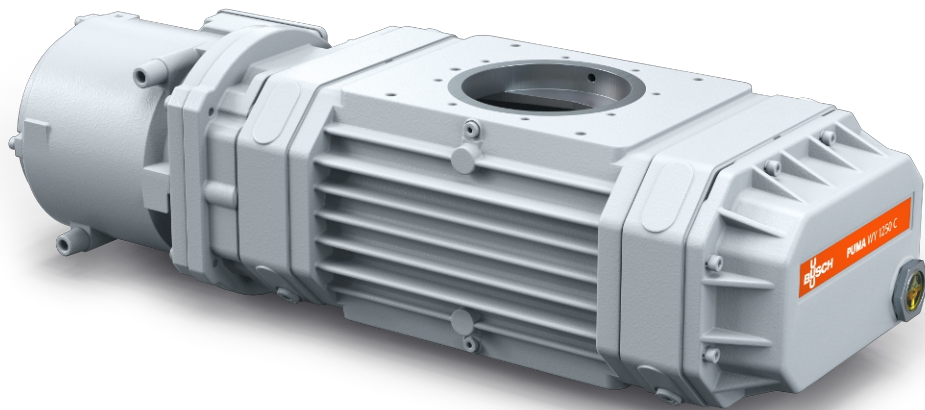


PUMA WY 0500-1250 C

Boosters de vácuo



VACUUM SOLUTIONS



Fiáveis

Design de lóbulos sólido, construção robusta em material GGG40, hermético, fiável sob condições de funcionamento variáveis

Alto desempenho

Rendimento volumétrico excepcional, aumenta até dez vezes o desempenho de sistemas de vácuo, desenvolvido especificamente para aplicações de vácuo médio e alto, incl. aplicações de semicondutores

Flexível

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

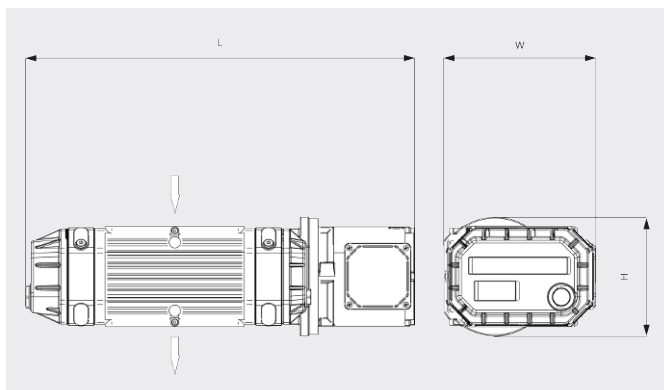
PUMA WY 0500-1250 C

Boosters de vácuo



VACUUM SOLUTIONS

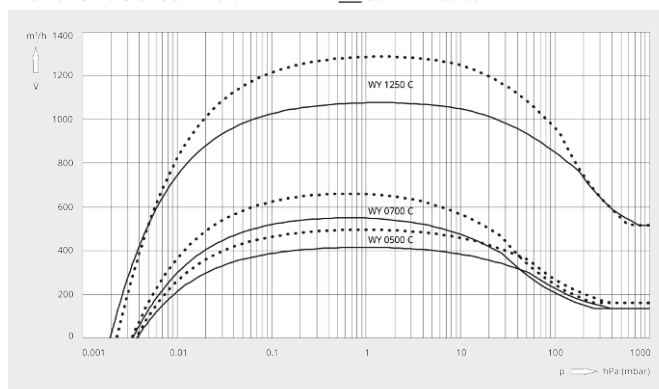
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
Caudal nominal da bomba	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)	700 / 840 m³/h (50 / 60 Hz)	1250 / 1500 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	415 / 500 m³/h (50 / 60 Hz)	550 / 660 m³/h (50 / 60 Hz)	1080 / 1290 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx.	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 4,4 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.	150 kg	160 kg	210 kg
Índice de fugas	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Dimensões (L x W x H)	642 x 325 x 260 mm	692 x 325 x 260 mm	852 x 325 x 260 mm
Entrada do gás / saída	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 100 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