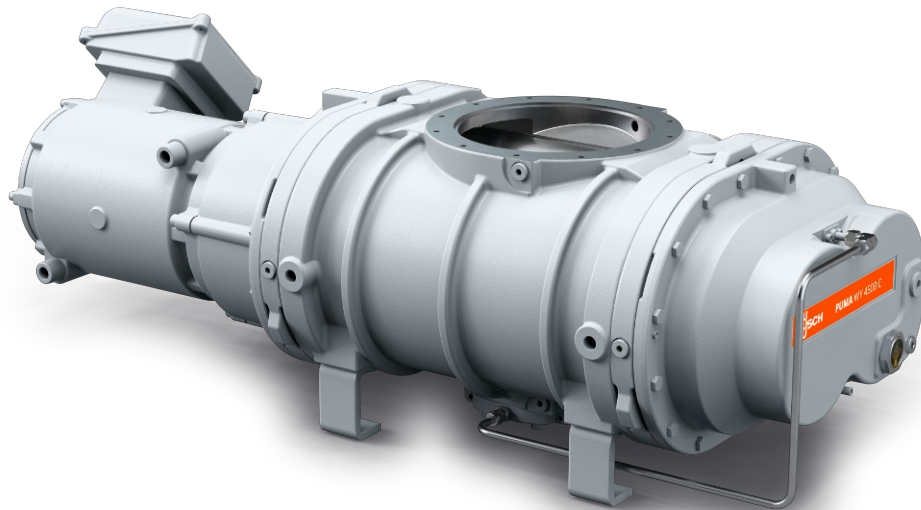


PUMA WY 2000/4500 C

Boosters de vácuo



Fiáveis

Design de lóbulo 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

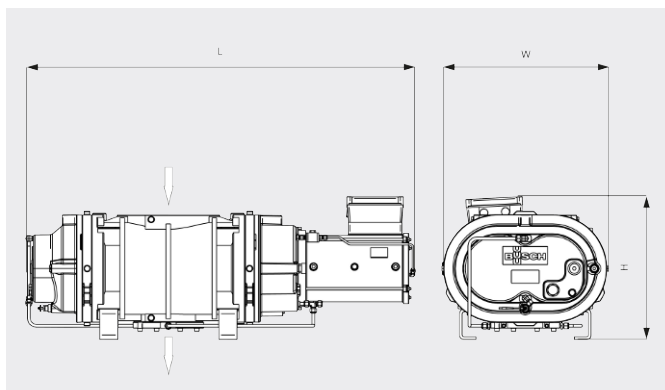
PUMA WY 2000/4500 C

Boosters de vácuo



VACUUM SOLUTIONS

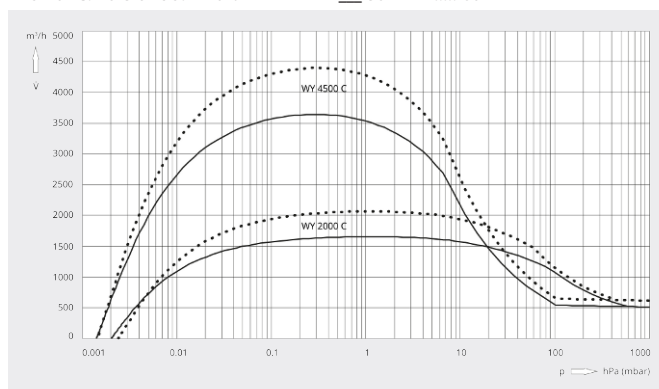
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WY 2000 C	PUMA WY 4500 C
Caudal nominal da bomba	2010 / 2435 m³/h (50 / 60 Hz)	4500 / 5400 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	1655 / 2066 m³/h (50 / 60 Hz)	3642 / 4397 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão diferencial máx.	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	30 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	280 kg	600 kg
Índice de fugas	$< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s	$< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Dimensões (L x W x H)	936 x 390 x 270 mm	1283 x 543 x 476 mm
Entrada do gás / saída	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 100 ISO

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA