

PUMA WY 2000/4500 C

Aceleradores de vácuo



VACUUM SOLUTIONS



Confiáveis

Design de lóbulo sólido, construção robusta feita de material GGG40, estanque, confiável sob condições operacionais variáveis

Alto desempenho

Eficiência volumétrica excelente, aumenta o desempenho de um sistema de vácuo em até dez vezes, concebido especialmente para vácuos alto e médio, incluindo aplicações de semicondutor

Flexível

Pode ser montado diretamente na flange no sistema em qualquer posição, alavanca o desempenho de todos os tipos de bombas de apoio

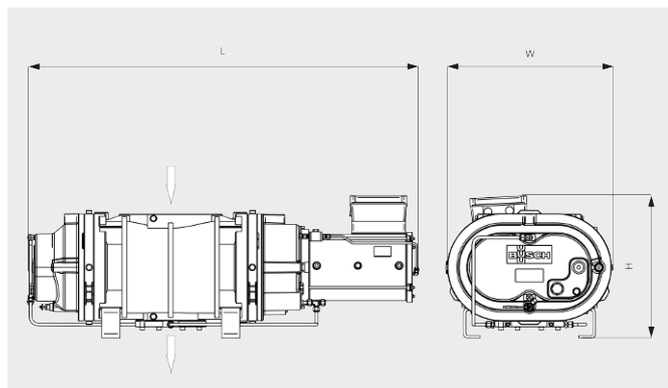
PUMA WY 2000/4500 C

Aceleradores de vácuo



VACUUM SOLUTIONS

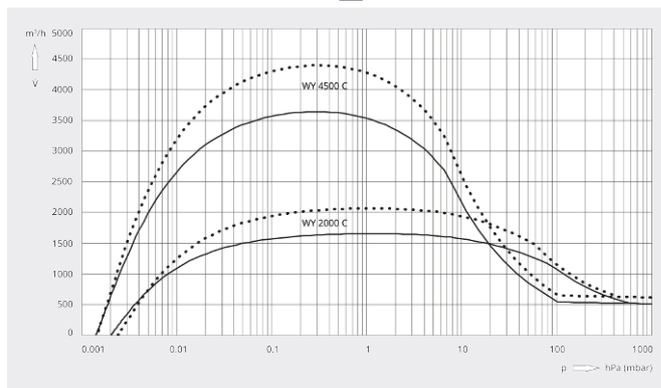
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WY 2000 C	PUMA WY 4500 C
Capacidade nominal de bombeamento	2010 / 2435 m³/h (50 / 60 Hz)	4500 / 5400 m³/h (50 / 60 Hz)
Velocidade de bombeamento	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
Taxa de vazamento	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Dimensões (L x W x H)	936 x 390 x 270 mm	1283 x 543 x 476 mm
Entrada de gás / saída	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 100 ISO

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA