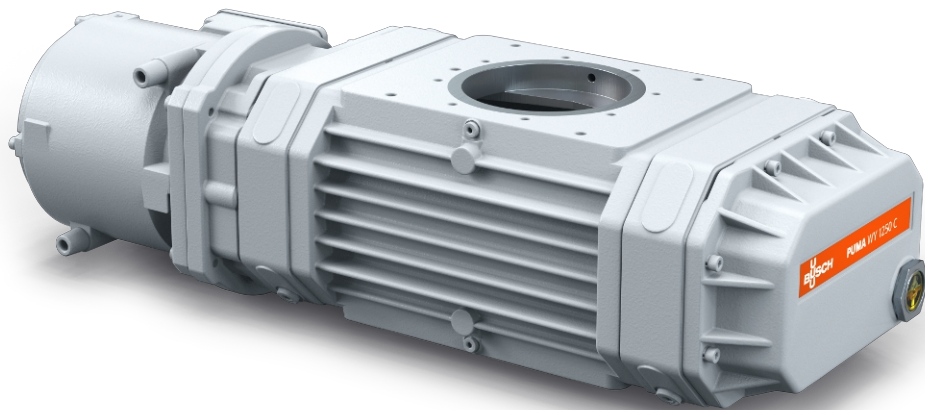


PUMA WY 0500-1250 C

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

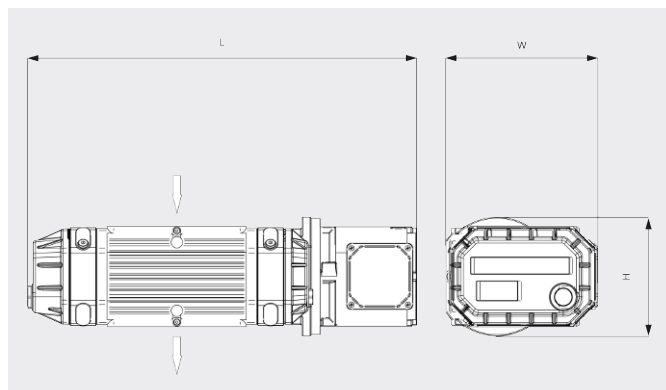
PUMA WY 0500-1250 C

Aceleradores de vácuo



VACUUM SOLUTIONS

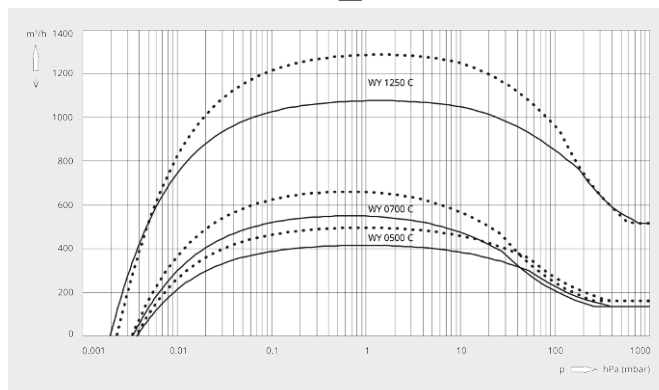
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
Capacidade nominal de bombeamento	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)	700 / 840 m³/h (50 / 60 Hz)	1250 / 1500 m³/h (50 / 60 Hz)
Velocidade de bombeamento	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
Taxa de vazamento	< 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 de 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!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA