

# PUMA WY 8000 A

Acelerador de vácuo



## Confiável

Design de lóbulo especial para impedir depósitos de pó e partículas, construção robusta feita de material GGG40, estanque

## Alto desempenho

Concebido especialmente para aplicações pesadas nas faixas de médio e alto vácuo, incluindo processos de semicondutores com pó e poeira, excelente eficiência volumétrica

## Flexível

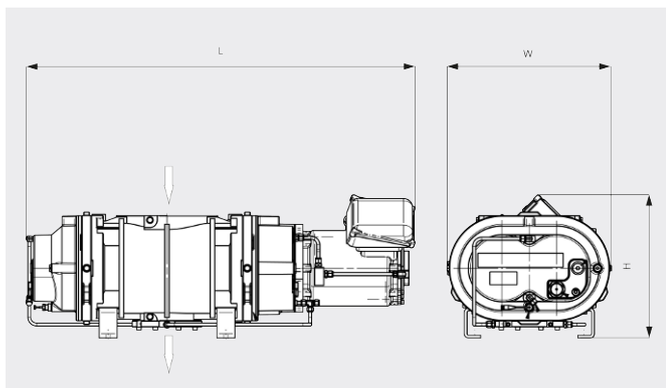
Desempenho confiável sob as mais diversas condições operacionais, alavanca o desempenho de todos os tipos de bombas de apoio

# PUMA WY 8000 A

Acelerador de vácuo

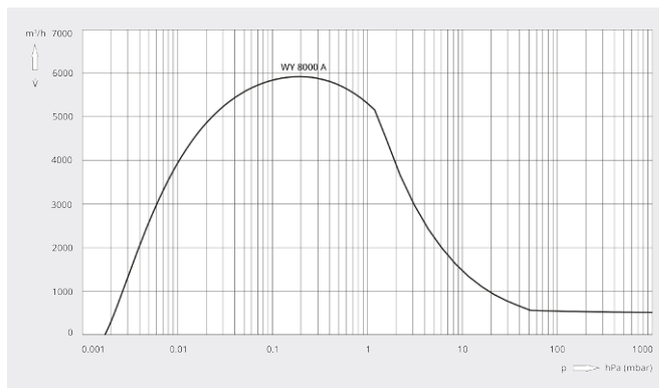


Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



PUMA WY 8000 A	
Capacidade nominal de bombeamento	8100 m³/h
Velocidade de bombeamento	5920 m³/h *
Pressão diferencial máx.	15 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	11 kW
Velocidade nominal do motor	5400 rpm
Peso aprox.	515 kg
Taxa de vazamento	$< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Dimensões (C x L x A)	1283 x 543 x 475 mm
Entrada de gás / saída	DN 250 ISO / DN 100 ISO

\*Velocidade de bombeamento com COBRA NS 0600 C como bomba de apoio funcionando a 50 / 60 Hz  
Conversor de frequência necessário

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA