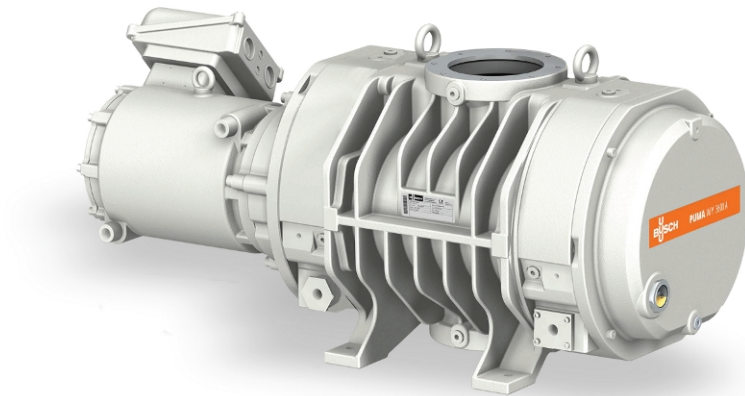


PUMA WY 3600 A

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

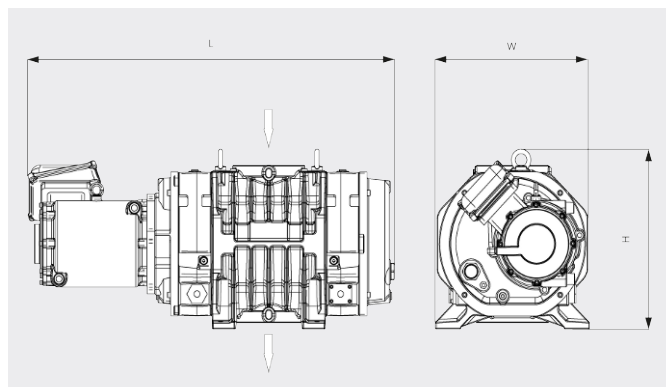
Desempenho confiável sob as mais diversas condições operacionais, alavanca o desempenho de todos os tipos de bombas de apoio

PUMA WY 3600 A

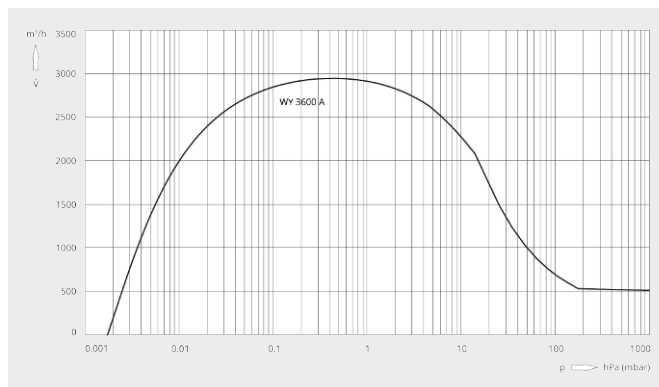
Acelerador de vácuo



Desenho cotado



Velocidade de bombeamento
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



PUMA WY 3600 A	
Capacidade nominal de bombeamento	3600 m³/h
Velocidade de bombeamento	2945 m³/h *
Pressão diferencial máx.	30 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	15 kW
Velocidade nominal do motor	5400 rpm
Peso aprox.	500 kg
Taxa de vazamento	$< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Dimensões (C x L x A)	1139 x 524 x 480 mm
Entrada de gás / saída	DN 160 ISO / DN 160 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 ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA