

# PUMA WY 3600 A

メカニカルブースターポンプ



## 高信頼性

粉体や粒子状のデポジットの堆積を防ぐ堅固なロープローターデザイン、GGG40製の堅牢な構造、リークタイト

## 高性能

粉体や粉じんを伴う半導体プロセスなど、中～高真空領域での過酷なアプリケーション向け特殊設計、優れた容積効率

## フレキシブル

さまざまな運転状況下で信頼性の高いパフォーマンス、あらゆるタイプのバックポンプの性能を強化

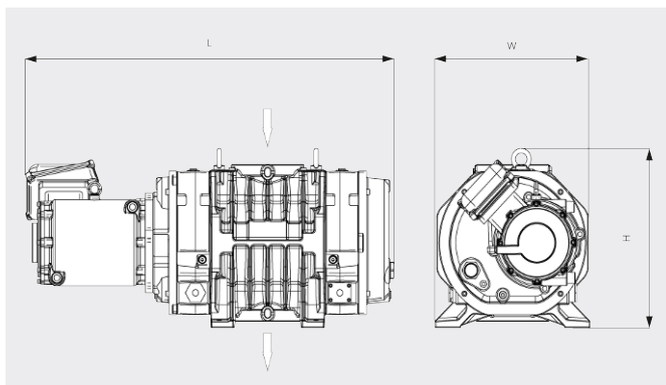
# PUMA WY 3600 A

メカニカルブースターポンプ

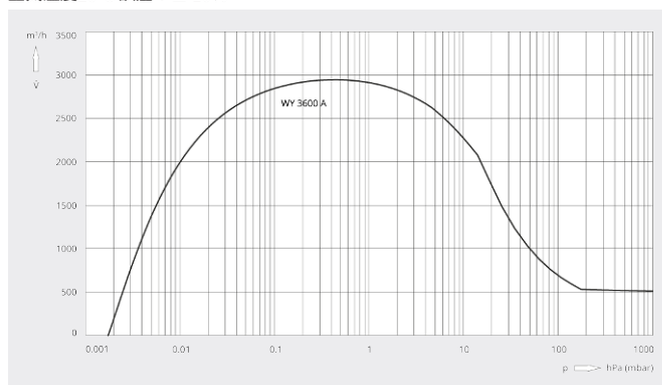


VACUUM SOLUTIONS

寸法図



排気速度  
空気温度20°C 誤差：± 10%



PUMA WY 3600 A	
設計排気速度	3600 m <sup>3</sup> /h
排気速度	2945 m <sup>3</sup> /h *
最大差圧	30 hPa (mbar)
定格モーター出力	15 kW
定格モーター回転数	5400 min <sup>-1</sup>
質量	500 kg
リーク率	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s
外形寸法 (L x W x H)	1139 x 524 x 480 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 160 ISO / DN 160 ISO

\* 50/60 HzでCOBRA NS 0600 Cをバックポンプとして使用した排気速度  
周波数コンバーターが必要

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：  
info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000



WEBから



電話から