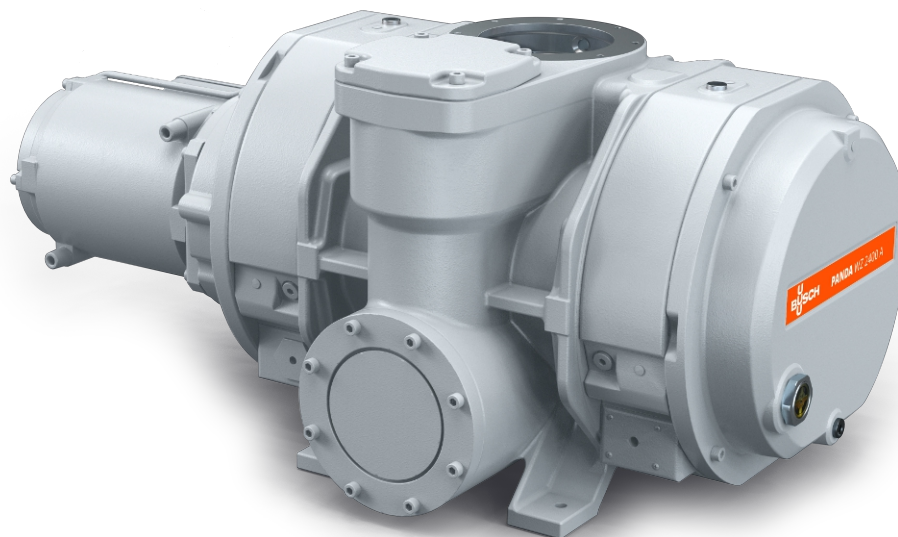


PANDA WZ 2400 A

メカニカルブースターポンプ



高信頼性

堅固な構造、さまざまな運転条件下での高信頼性、高気密、バリアガス接続

高性能

GGG40素材による堅牢な構造、優れた機械的強度と耐薬品性、優れた排気効率、高い到達真空度、真空システムの性能を最大で10倍に向上、パイパスバルブ内蔵、ソーラーモジュール、フラットパネル、半導体プロセスを含む中真空および高真空用途向けの特殊設計

フレキシブル

システムの任意の位置にフランジで取り付け可能、あらゆるタイプのバックポンプの性能を向上、排気方向は縦と横が選択可能

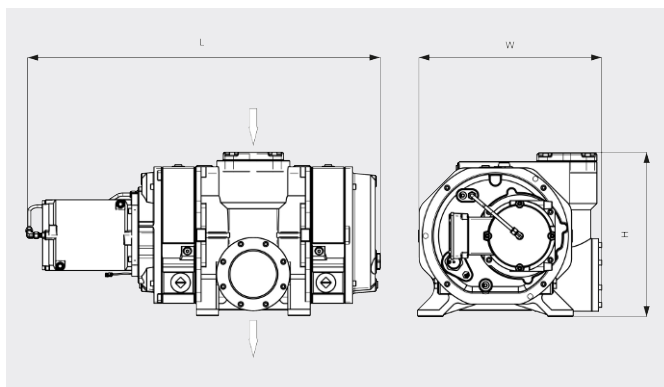
PANDA WZ 2400 A

メカニカルブースターポンプ



VACUUM SOLUTIONS

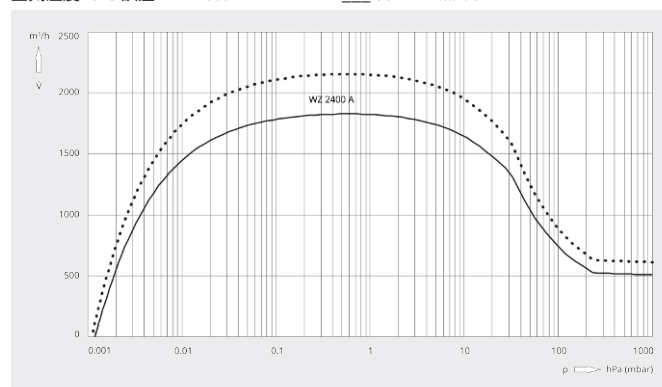
寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差：± 10%

— 50 Hz ... 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
設計排気速度	2120 / 2540 m ³ /h (50 / 60 Hz)
排気速度	1830 / 2158 m ³ /h (50 / 60 Hz) *
最大差圧	53 hPa (mbar)
リーク率	≤ 1 · 10 ⁻⁶ Pa · l/s (mbar · l/s)
定格モーター出力	5.5 / 6.6 kW (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
質量	515 kg
外形寸法 (L x W x H)	1089 x 568 x 503 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

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