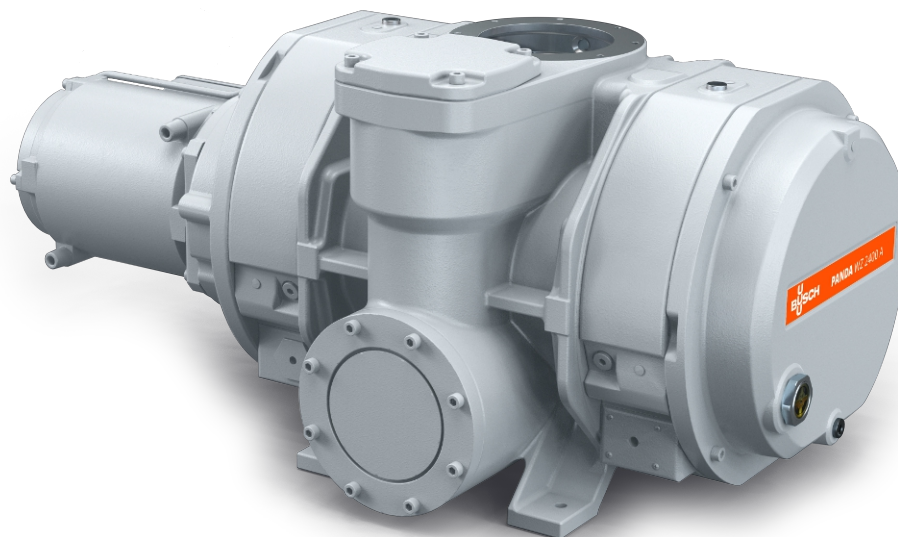


# PANDA WZ 0250-2400 A/B

メカニカルブースターポンプ



## 高信頼性

堅固なローターデザイン、堅牢な構造、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

高い排気効率。優れた到達圧力。バイパスバルブ内蔵。ソーラーモジュール、フラットパネル、半導体プロセスなどの中・高真空アプリケーションに特化した設計。

## 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、横方向または縦方向の排気

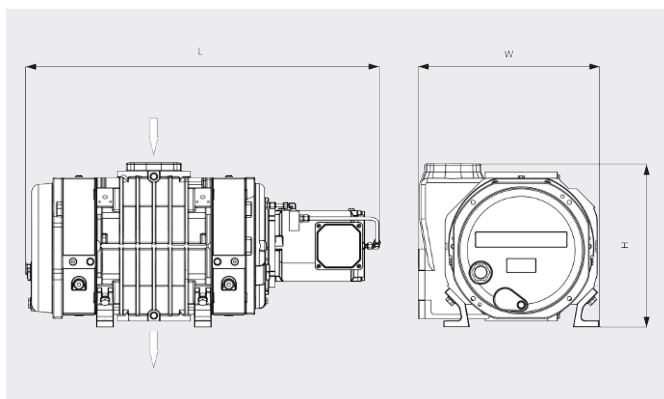
# PANDA WZ 0250-2400 A/B

メカニカルブースターポンプ



VACUUM SOLUTIONS

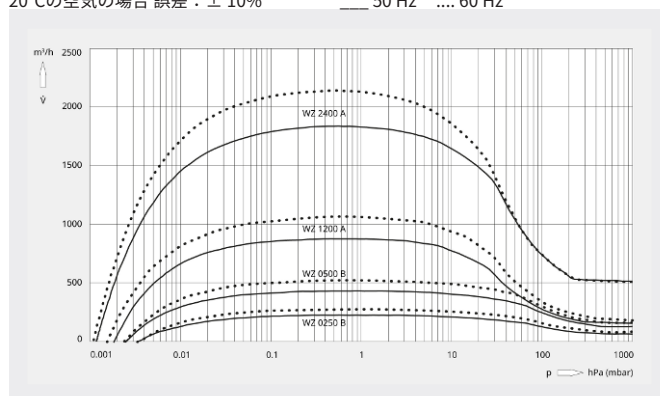
寸法図



排気速度

20°Cの空気の場合 誤差：± 10%

— 50 Hz ... 60 Hz



	PANDA WZ 0250 B	PANDA WZ 0500 B	PANDA WZ 1200 A	PANDA WZ 2400 A
設計排気速度	263 / 315 m³/h (50 / 60 Hz)	525 / 630 m³/h (50 / 60 Hz)	1050 / 1260 m³/h (50 / 60 Hz)	2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)
排気速度	233 / 281 m³/h (50 / 60 Hz)	464 / 560 m³/h (50 / 60 Hz)	875 / 1054 m³/h (50 / 60 Hz)	1830 / 2158 m³/h (50 / 60 Hz)
最大差圧	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
リーク率	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ Pa · l/s (mbar · l/s)	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ Pa · l/s (mbar · l/s)	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ Pa · l/s (mbar · l/s)	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ Pa · l/s (mbar · l/s)
定格モーター出力	1.5 / 1.8 kW (50 / 60 Hz)	4.0 / 4.4 kW (50 / 60 Hz)	4.0 / 4.4 kW (50 / 60 Hz)	5.5 / 6.6 kW (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
質量	165 kg	175 kg	285 kg	515 kg
外形寸法 (L x W x H)	819 x 372 x 422 mm	819 x 372 x 422 mm	917 x 470 x 353 mm	1089 x 568 x 503 mm
ガスインレット/アウトレット (縦)	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO
吸気口/排気口 (横向き)	DN 100 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 63 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

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