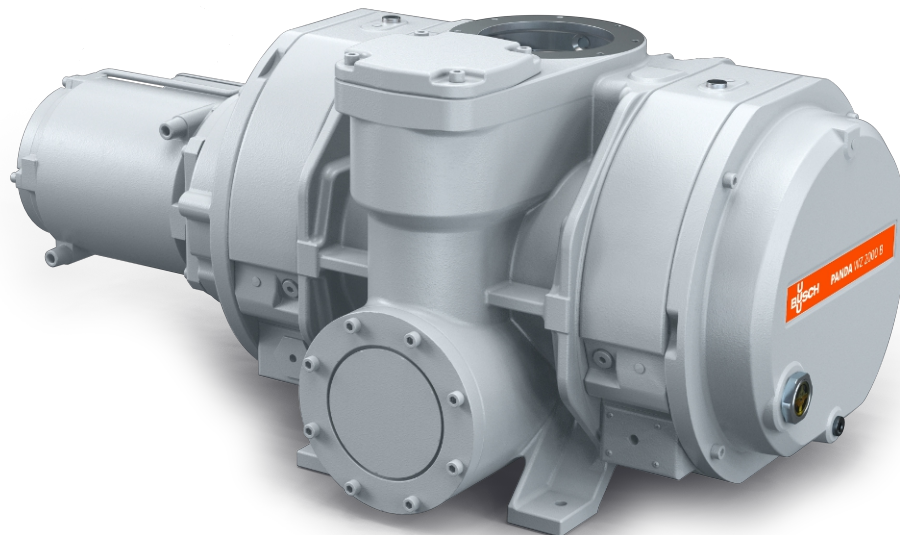


PANDA WZ 0250-2000 B

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

高い性能

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、バイパスバルブ内蔵、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

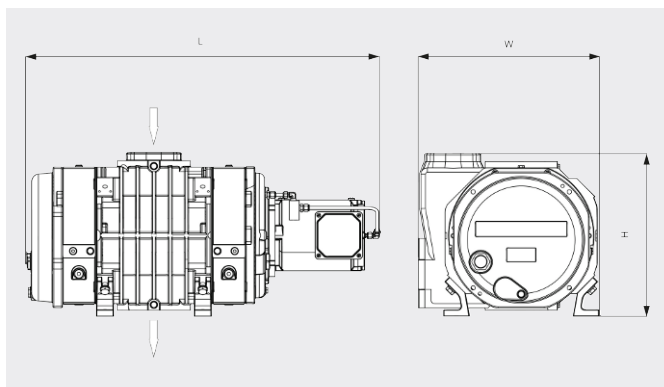
システムの任意の位置にフランジで取り付け可能、あらゆるタイプのバックポンプの性能を向上、横方向または縦方向の排気

PANDA WZ 0250-2000 B

メカニカルブースターポンプ



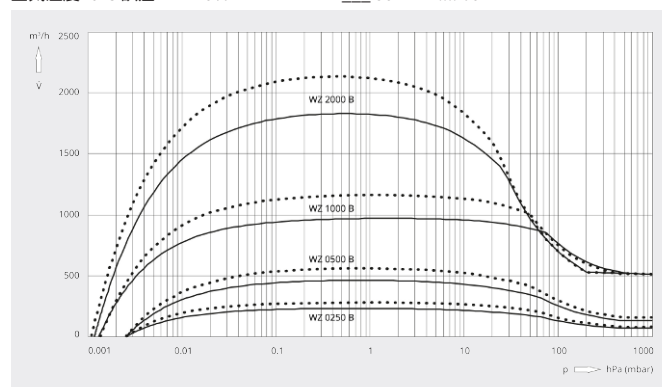
寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差：± 10%

— 50 Hz ... 60 Hz



	PANDA WZ 0250 B	PANDA WZ 0500 B	PANDA WZ 1000 B	PANDA WZ 2000 B
設計排気速度	263 / 315 m ³ /h (50 / 60 Hz)	525 / 630 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1050 / 1260 m ³ /h (50 / 60 Hz)	2120 / 2540 m ³ /h (50 / 60 Hz)
排気速度	233 / 281 m ³ /h (50 / 60 Hz)	464 / 560 m ³ /h (50 / 60 Hz)	971 / 1160 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1830 / 2132 m ³ /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)	43 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
リーク率	≤ 1 · 10 ⁻⁶ Pa · l/s (mbar · l/s)	≤ 1 · 10 ⁻⁶ Pa · l/s (mbar · l/s)	≤ 1 · 10 ⁻⁶ Pa · l/s (mbar · l/s)	≤ 1 · 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 ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
質量	165 kg	175 kg	270 kg	510 kg
外形寸法 (L x W x H)	819 x 372 x 422 mm	819 x 372 x 422 mm	870 x 402 x 483 mm	1086 x 558 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