

PUMA WP 0250/0500 D2/D4

メカニカルブースターポンプ



VACUUM SOLUTIONS



高信頼性

堅固なローターデザイン、鋳鉄（GGG40）製の堅牢な構造

高い性能

優れた排気効率、真空システムの性能を最大で10倍に向上、低真空および中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

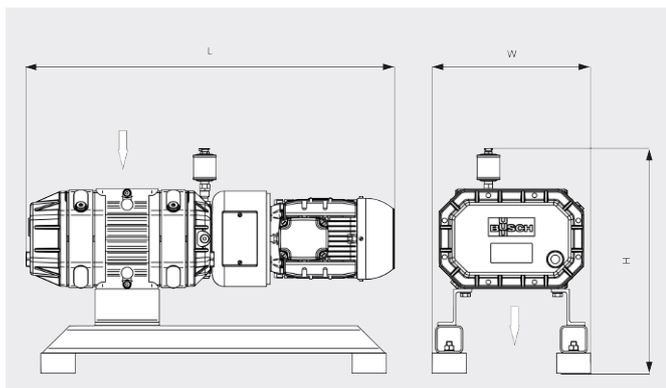
PUMA WP 0250/0500 D2/D4

メカニカルブースターポンプ



VACUUM SOLUTIONS

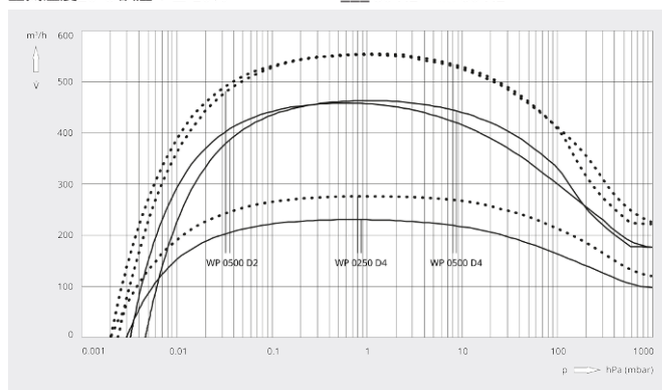
寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差：± 10%

— 50 Hz ... 60 Hz



	PUMA WP 0250 D4	PUMA WP 0500 D2	PUMA WP 0500 D4
排気速度	260 / 310 m³/h (50 / 60 Hz)	520 / 620 m³/h (50 / 60 Hz)	520 / 620 m³/h (50 / 60 Hz)
排気速度	231 / 277 m³/h (50 / 60 Hz)	463 / 554 m³/h (50 / 60 Hz)	458 / 552 m³/h (50 / 60 Hz)
最大差圧	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	1.1 / 1.5 kW (50 / 60 Hz)	2.2 / 3.0 kW (50 / 60 Hz)	1.8 / 2.4 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)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
質量	150 kg	150 kg	200 kg
外形寸法 (L x W x H)	792 x 345 x 494 mm	813 x 345 x 494 mm	971 x 345 x 494 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 63 ISO / DN 63 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