

PUMA WY 0500-1250 C

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、高气密、さまざまな運転条件下での高信頼性

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、半導体用途を含む中真空および高真空向けの特許設計

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

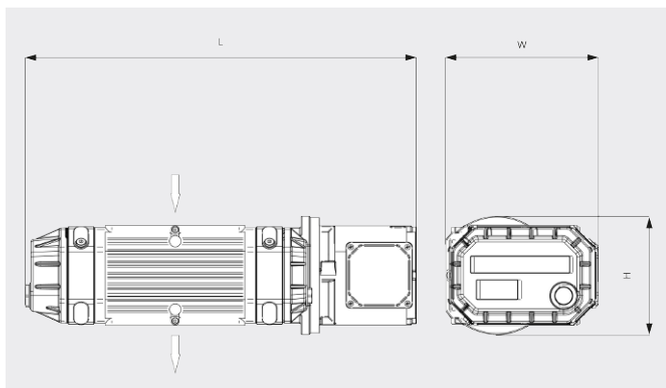
PUMA WY 0500-1250 C

メカニカルブースターポンプ



VACUUM SOLUTIONS

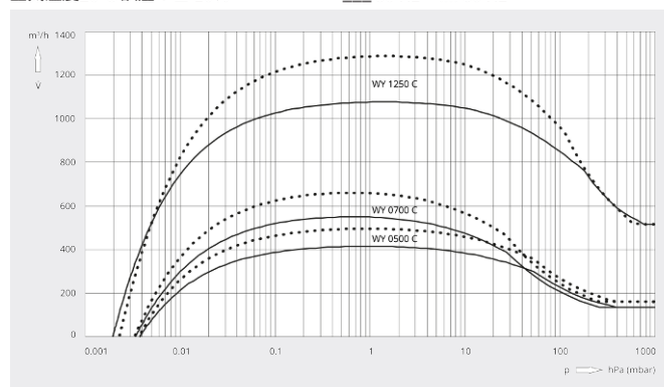
寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差：± 10%

— 50 Hz ... 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
設計排気速度	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)	700 / 840 m³/h (50 / 60 Hz)	1250 / 1500 m³/h (50 / 60 Hz)
排気速度	415 / 500 m³/h (50 / 60 Hz)	550 / 660 m³/h (50 / 60 Hz)	1080 / 1290 m³/h (50 / 60 Hz)
最大差圧	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	4.0 / 4.4 kW (50 / 60 Hz)	4.0 / 4.4 kW (50 / 60 Hz)	4.0 / 4.4 kW (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数	3000 / 3600 min⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min⁻¹ (50 / 60 Hz)
質量	150 kg	160 kg	210 kg
リーク率	< 1 · 10⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10⁻⁶ mbar · l/s
外形寸法 (L x W x H)	642 x 325 x 260 mm	692 x 325 x 260 mm	852 x 325 x 260 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 100 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