# **PANDA WV 1200-2400 A**

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、鋳鉄(GGG40)製の堅牢な構造、さまざまな運転条件下での高信頼性、バリアガス接続、標準的なメカニカルシャフトシール、推奨用途は化学プロセス

#### 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、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、排気方向は縦と横が選択可能

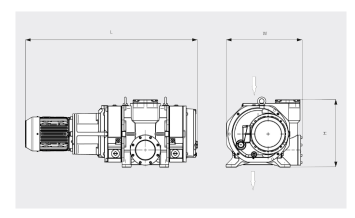
**www.buschvacuum.com** © Busch Vacuum Solutions 14.09.2022 1/2

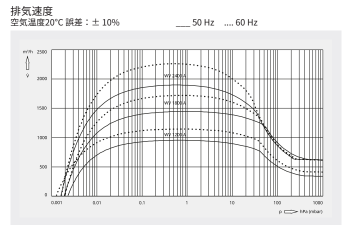
## **PANDA WV 1200-2400 A**

メカニカルブースターポンプ



寸法図





	PANDA WV 1200 A	PANDA WV 1800 A	PANDA WV 2400 A
設計排気速度	1050 / 1260 m³/h (50 / 60 Hz)	1600 / 1920 m³/h (50 / 60 Hz)	2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)
排気速度	950 / 1141 m³/h (50 / 60 Hz)	1443 / 1718 m³/h (50 / 60 Hz)	1920 / 2290 m³/h (50 / 60 Hz)
最大差圧	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	3.5 / 4.8 kW (50 / 60 Hz)	4.3 / 5.2 kW (50 / 60 Hz)	5.5 / 7.0 kW (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数	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	290 kg	300 kg	520 kg
外形寸法(L x W x H)	1094 x 470 x 353 mm	1114 x 470 x 398 mm	1286 x 568 x 503 mm
ガスインレット/アウトレット (縦)	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

PANDA WV 1200 A:COBRA NC 0400をバックポンプとして使用した排気速度 PANDA WV 1800/2400 A:COBRA NC 0630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