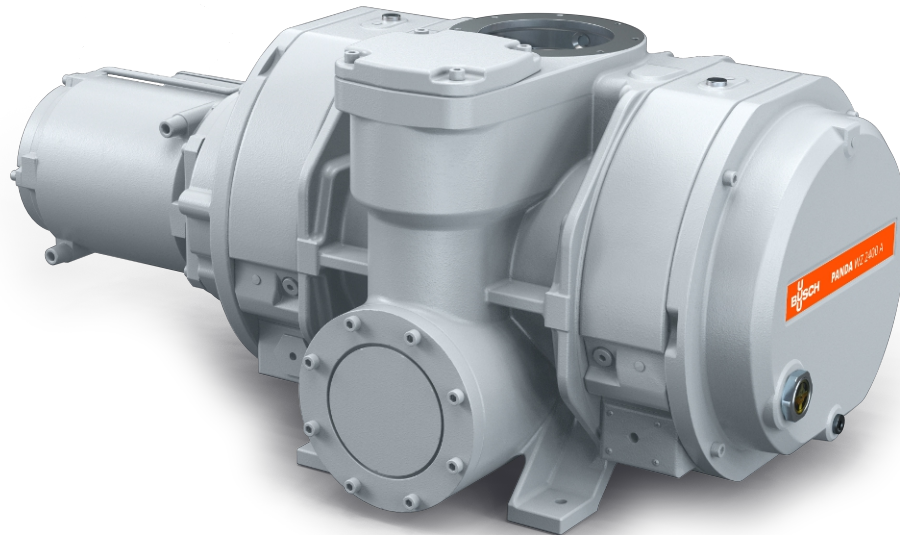


PANDA WZ 2400 A

真空助力器



VACUUM SOLUTIONS



可靠

結構堅固，在不同的運行條件下十分可靠，密封防漏，並配備密封氣體接口

效能卓越

由 GGG40 材料製成，結構堅固，高耐化學性和機械強度，出色的容積效率，高極限壓力，可將真空系統的性能提高十倍，集成旁通閥，專為滿足中真空和高真空（包括太陽能、平板和半導體工藝）應用而設計

靈活

可以直接透過法蘭安裝到系統中的任何位置，提升所有類型的底泵浦的性能，縱向或橫向排放

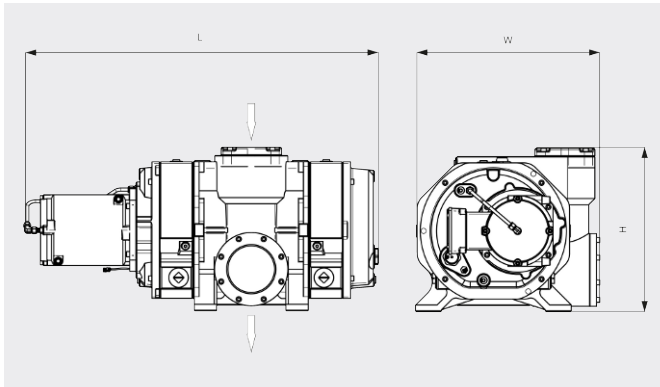
PANDA WZ 2400 A

真空助力器



VACUUM SOLUTIONS

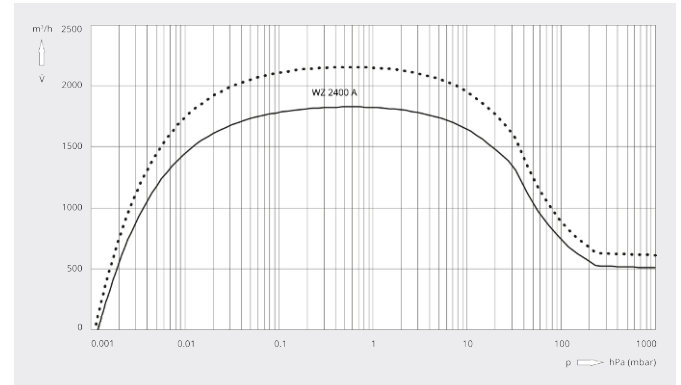
尺寸圖



抽氣速率

20°C 下的空氣。誤差範圍：± 10%

— 50 Hz 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
額定抽氣速率	2120 / 2540 m ³ /h (50 / 60 Hz)
抽氣速率	1830 / 2158 m ³ /h (50 / 60 Hz)*
最大壓差	53 hPa (mbar)
洩漏率	≤ 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
馬達額定功率	5.5 / 6.6 kW (50 / 60 Hz)
馬達額定轉速	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
約計重量	515 kg
尺寸 (L x W x H)	1089 x 568 x 503 mm
進氣口/排氣口	DN 160 ISO / DN 160 ISO

*使用 COBRA NS 0600 C 作為底泵浦的抽氣速率 (以 50 / 60 Hz 運轉)

您想瞭解更多嗎？

請直接與我們聯繫

service@busch.com.tw 或 +886 (3)5 99 95 80



聯繫表



立即電洽