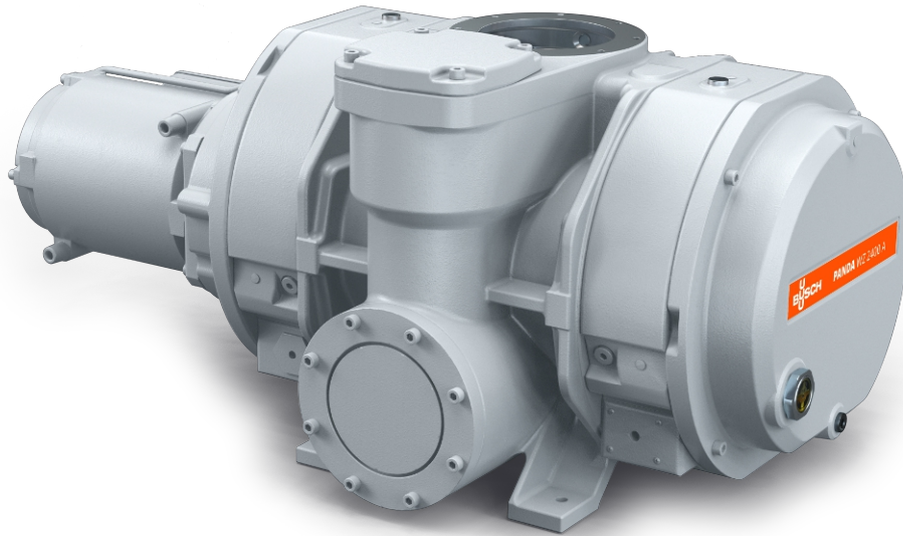


# PANDA WZ 2400 A

罗茨真空泵



VACUUM SOLUTIONS



## 可靠

结构坚固，在不同的运行条件下十分可靠，密封防漏，并配备阻隔气体连接件

## 性能出色

由 GGG40 材料制成，结构坚固，高耐化学性和机械强度，出色的容积效率，高极限压力，可将真空系统的性能提高十倍，集成旁通阀，专为满足中真空和高真空（包括太阳能、平板和半导体工艺）应用而设计

## 灵活

可以直接通过法兰连接到系统中的任何位置，提升所有类型的前级泵的性能，纵向或横向排放

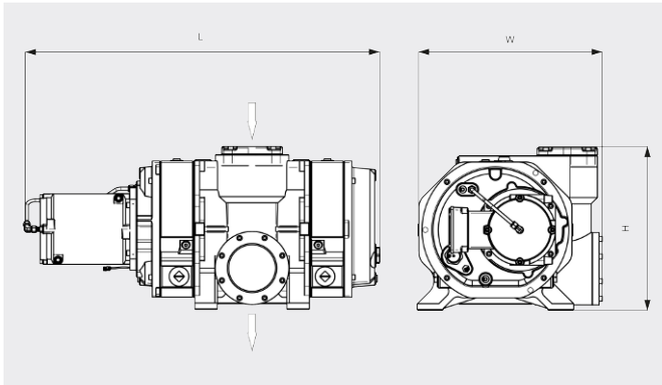
# PANDA WZ 2400 A

罗茨真空泵



VACUUM SOLUTIONS

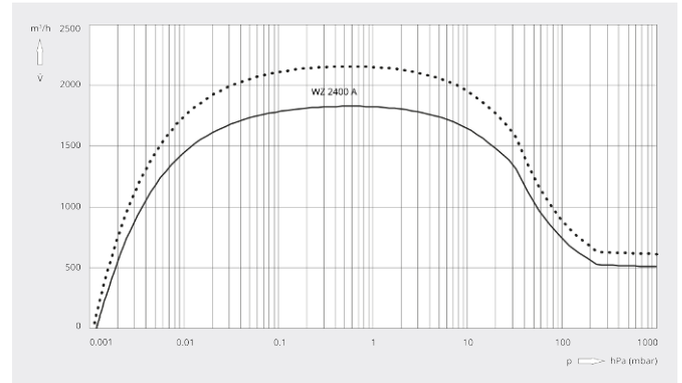
尺寸图



抽气速率

空气温度为 20°C 时。公差: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
额定抽速	2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)
抽速	1830 / 2158 m³/h (50 / 60 Hz)*
最大压差	53 hPa (mbar)
泄漏率	≤ 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s
电机额定功率	5.5 / 6.6 kW (50 / 60 Hz)
电机额定转速	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
重量 (约)	515 kg
尺寸 (L x W x H)	1089 x 568 x 503 mm
进气口 / 排气口	DN 160 ISO / DN 160 ISO

\*抽气速率, 使用 COBRA NS 0600 C 作为前级泵, 以 50 / 60 Hz 运转

您想了解更多吗?

直接联系我们!

info@busch-china.com 或 +86 (0)21 67 60 08 00



填写联系表单



马上拨打电话