



配备了 TC 400和电源包 OPS 400、 DN 160 ISO-F 的 HiPace 700





配备了 TC 400和电源包 OPS 400、 DN 160 ISO-F 的 HiPace 700

- 结构紧凑但功能强大的涡轮泵，用于氮气时的最高抽速可达 685 l/s
- DN 160 ISO-F
- 带有集成稳压电源 OPS 400 的驱动电子设备 TC 400
- 非常适用于分析和工业应用
- 可在任何方向安装
- 广泛的配件扩展了使用范围

技术参数	配备了 TC 400和电源包 OPS 400、 DN 160 ISO-F 的 HiPace 700
I/O 接口	RS-485, 远程
不含气镇装置的最终压力	1 10^{-7}
允许的最高径向磁场	6 mT
冷却方法，可选	空气
冷却水流量	100 l/h
冷却水温度	15 – 35 摄氏度
冷却类型	水
启动时间	2 分
声压水平	50 分贝 (A)
安装方向	随意
接口，扩展	Profibus DeviceNet E74
放气接口	G 1/8"
最大冷却水流量	100 l/h
最大耗电量	420 瓦
最小冷却水流量	100 l/h
最终转速下的氢气流量	14 hPa l/s 10.5 Torr l/s 14 mbar l/s
最终转速下的氮气流量	6.5 hPa l/s 4.88 Torr l/s 6.5 mbar l/s
根据 PNEUROP 的最终压力	1 10^{-7}
氢气抽气速度	555 l/s
氢气的压缩比	4 10^5
氢气在最终转速下的气流量	20 hPa l/s 15 Torr l/s 20 mbar l/s
氢气的压缩比	3 10^7
氢气的抽气速率	655 l/s
氢气在最终转速下的气流量	3.5 hPa l/s 2.62 Torr l/s 3.5 mbar l/s
氦气抽气速率	665 l/s
氦气的压缩比	1 10^{11}
氮气的压缩比	1 10^{11}
用于氮气的抽气速度	685 l/s
电子驱动单元	带有 TC 400
电流最大值	8,75 A
转速 $\pm 2\%$	49,200 rpm 49,200 min ⁻¹
转速可变化	60 – 100 %
轴承	混合
连接法兰（入口）	DN 160 ISO-F
连接法兰（出口）	DN 25 ISO-KF
适用于氮气的前级真空最大值	11 百帕
重量	13.9 千克
防护等级	IP54
集成电源包	是

订单号

HiPace 700

PM P04 598

配件	
不锈钢和氟橡胶	
用于安装泵的连接套件，DN 25 ISO-KF	120\$WS025-1000
控制装置 电源和控制显示器	
OmniControl 001，机架单元不带集成式电源包	PE D42 100 0
OmniControl 001 移动款，控制单元	PE D22 000 0



伯东企业（上海）有限公司
HAKUTO ENTERPRISES (SHANGHAI) LTD.
TEL: (86) 21-5046 3511 TEL: (86) 21-5046 1322

上海伯东 -- 您理想的真空合作伙伴！

伯东公司成立于 1953 年，外企上市企业，全球范围内有一千七百名员工，集团年营业额约为 100亿人民币。

伯东公司在国内主要城市：上海，北京，苏州，广州，深圳，成都及厦门设有营业据点。

上海伯东真空产品事业部已累计为超过 10,000 家企业提供真空服务

我们致力于追求高品质的服务，为您提供一流的服务及一流产品：

品质保障：国际知名品牌指定授权代理商，所有产品及部件保证 100% 原厂原装进口

现货交期快：部分产品有现货，下单立即发货（现货数量有限，实际情况请联系销售工程师）

卓越维修能力：伯东工程师拥有10年以上维修经验，且受国外专业培训，拥有完全的拆解，维修，校正能力。

完美服务质量：原装进口检测设备全方位寻找问题症结及全方面的性能测试，确保完美的服务质量



伯东企业（上海）有限公司 销售及售后服务中心

上海浦东新区新金桥路1888号36号楼7楼702室

电 话：+86-21-5046-3511 / 139-1883-7267

传 真：+86-21-5046-1490

官 网：<http://www.hakuto-vacuum.cn>



伯东企业（上海）有限公司 深圳办事处 销售中心

深圳市罗湖区宝安南路1036号鼎丰大厦501

电 话：+86- 0755-2547-3988. 643

传 真：+86-21-5046-1490

伯东企业（上海）有限公司 北京办事处 销售中心

北京丰台区芳群园四区22号楼金城中心705室

电 话：+86- 010-8768-4988

传 真：+86-21-5046-1490