



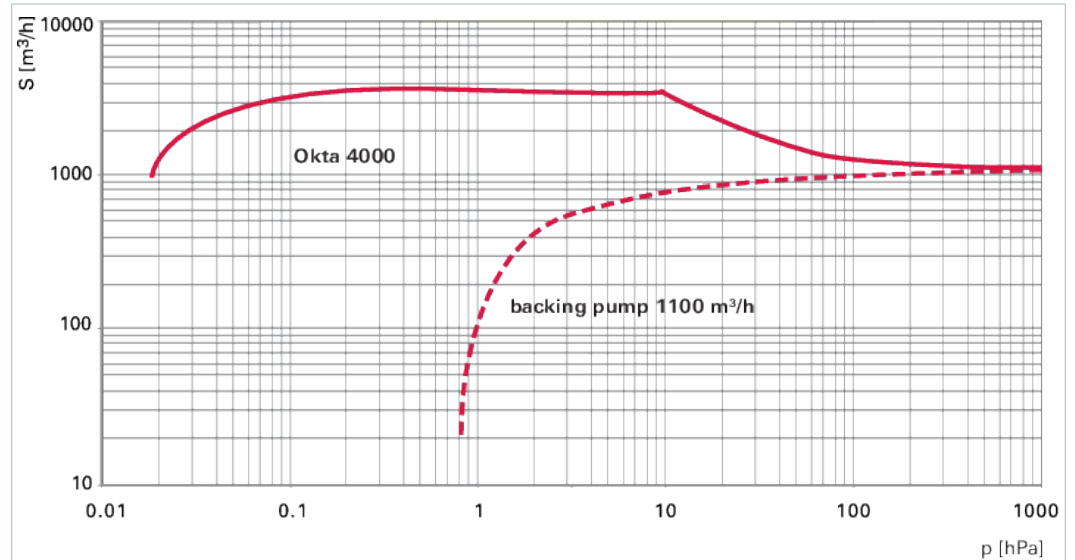
Okta 4000 , 罗茨泵 , 400/690 V , 50 Hz
| 460 V , 60 Hz



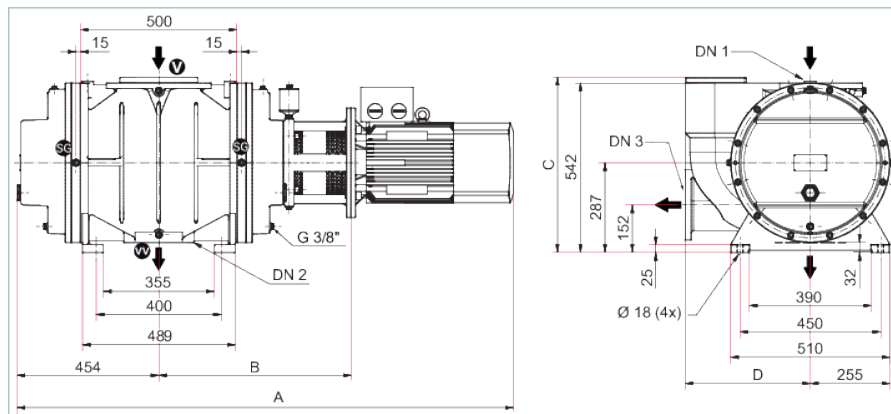


Okta 4000 , 罗茨泵 , 400/690 V , 50 Hz | 460 V , 60 Hz

- 通过集成型溢流阀不会出现热过载
- 适于所有粗真空和中等真空范围的应用
- 含 IE3 等级电机
- 高性能罗茨活塞泵且吸气能力为 2160 至 6490 m³/h
- 适用于电源电压：400/690 V、50 Hz 或 460 V、60 Hz



尺寸



A	1589
B	616
C	560
D	400

技术参数

Okta 4000 , 罗茨泵 , 400/690 V , 50 Hz | 460 V , 60 Hz

60 Hz 时的标称抽速	5,190 m ³ /h 3,054.83 cfm 86,500 l/min
冷却类型, 标准	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	1589 x 655 x 560
工作流体添加	6.8
工作液体	P3
最大压差	25 hPa
最大名义抽速	6,490 m ³ /h 3,820.01 cfm 108,166.67 l/min
最小名义抽速	2,160 m ³ /h 1,271.38 cfm 36,000 l/min
标称抽速	2,160-6,490 m ³ /h 1,271.38-3,820.01 cfm 36,000-108,166.67 l/min

技术参数		Okta 4000 , 罗茨泵 , 400/690 V , 50 Hz 460 V , 60 Hz
泄漏率		$1 \cdot 10^{-3} \text{ Pa m}^3/\text{s}$ $7.5 \cdot 10^{-3} \text{ Torr l/s}$ $1 \cdot 10^{-2} \text{ mbar l/s}$
溢流阀处的压差		25
版本		
环境温度		5 – 40 °C
电压: 范围		±5 %
电机保护		3TF
电源连接:电压 50 Hz		400/690 V
电源连接:电压 60 Hz		460 V
转速		1,500-4,500 rpm 1,500-4,500 min ⁻¹
进气压力 10 hPa 时的排放声压级 (EN ISO 2151)		79 (A)
进气压力 1 hPa 时的排放声压级 (EN ISO 2151)		74 (A)
连接法兰 (入口)		DN 250 ISO-F / DN 250 PN 16
连接法兰 (出口)		DN 160 ISO-F / DN 150 PN 16
重量 : 带电机		670
防护等级		IP55
额定功率 50 Hz		11
额定功率 60 Hz		13.2
额定转速 50 Hz		3,000 rpm 3,000 min ⁻¹
额定转速 60 Hz		3,600 rpm 3,600 min ⁻¹
订单号		
Okta 4000		PP W71 000

配件	
安装螺栓（镀锌钢），用于 Okta 4000/M Okta 6000/M，DN ISO-F	PP 045 875 -T
安装螺栓（不锈钢），用于 Okta 4000/M Okta 6000/M，DN ISO-F	PP 045 876 -T
安装螺栓（镀锌钢），用于 Okta 4000/M/ATEX Okta 6000/M，DN PN16	PP 045 884 -T
用于 Okta 1000/M Okta 1500 G Okta 2000/M Okta 4000/M Okta 6000/M，带外部O型圈的中央O型圈	PF 303 116 -T
用于 Okta 4000/M Okta 6000/M Okta 4000 G，DN ISO-F 带外部O型圈的中央O型圈	PF 303 125 -T
密封套件 (FKM)，用于 Okta 4000/M/ATEX Okta 6000/M，DN PN16	PP 045 890 -T
支脚安装设置元件，用于 Okta 2000/M/ATEX Okta 4000/M/ATEX Okta 6000/M Okta 1500 G，29 mm	PP 144 118 -T
DN ISO-K	
爪夹组（不锈钢），用于 Okta 4000/M Okta 6000/M，DN ISO-K	PP 045 881 -T
爪夹组（镀锌钢），用于 Okta 4000/M Okta 6000/M，DN ISO-K	PP 045 882 -T
爪夹组（镀锌钢）*，用于 Okta 4000/M Okta 6000/M，DN ISO-K	PP 045 883 -T
喷头 DN PN16/PN10，用于 Okta 4000/M Okta 6000/M	PP 031 245 -T
喷头 DN ISO-F，用于 Okta 4000/M Okta 6000/M Okta 4000 G	PP 045 872 -T
置的喷枪 G3/8" Okta 4000/M Okta 6000/M Okta 8000/M Okta 18000 Okta 4000 G	PP 045 933 -U
Okta 4000/M Okta 4000 G Okta 6000/M 防碎网	PP 031 136 -X
Okta 4000/M Okta 6000/M Okta 4000 G 防碎网	PP 031 137 -X
气体密封套件,用于 Okta 250/M Okta 300/M Okta 500/M Okta 600/M Okta 800/M Okta 1000/M Okta 2000/M Okta 4000/M Okta 6000/M Okta 8000 Okta 1500 G Okta 4000 G Okta 8000 G，G 3/8 (4x)	PP 027 401 -T
盲板法兰组，用于 Okta 4000/M Okta 6000/M，不锈钢	PP 045 887 -T
盲板法兰组（不锈钢），用于 Okta 4000/M Okta 6000/M，DN ISO-K	PP 045 888 -T
盲板法兰组（不锈钢），用于 Okta 4000/M/ATEX Okta 6000/M，DN PN16	PP 045 889 -T
有油位监控功能的油补偿线，用于 Okta 4000/M，G 3/8 (4x)，G 1 1/4 (1x)	PP 031 449 -T
温度传感器，用于 Okta 250/M Okta 500/M Okta 1000/M Okta 2000/M Okta 4000/M Okta 6000/M Okta 500 G Okta 1500 G，G 3/8	PP 041 457 -T

配件	
油位监测 20 – 250 V AC，用于 Okta 250/M Okta 300/M Okta 500/M Okta 600/M Okta 800/M Okta 1000/M Okta 2000/M Okta 4000/M Okta 6000/M，G 1 1/4	PK 004 930 -U
油位监测 24 V DC，用于 Okta 250/M Okta 300/M Okta 500/M Okta 600/M Okta 800/M Okta 1000/M Okta 2000/M Okta 4000/M Okta 6000/M，G 1 1/4	PK 005 639 -U
变频器（配有控制箱）Okta 4000/M	PP 078 284 -T
齿轮箱排气口（塑料软管），用于 Okta 4000 /M Okta 6000/M，G 3/8 (3x)	PP 045 891 -T
P3，矿物油，1 升	PK 001 106 -T
P3，矿物油，5 升	PK 001 107 -T



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