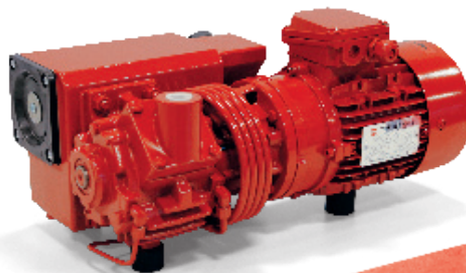




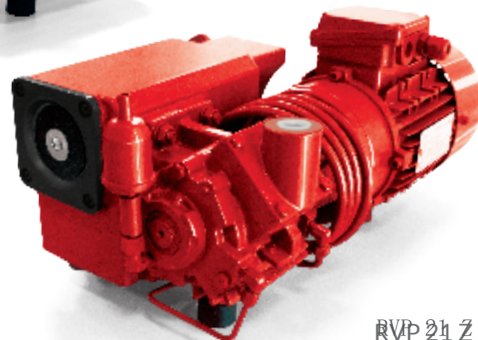
真空泵RVP 21，油浴式

这些泵的吸力为21立方米/小时
这个新系列的旋片式真空泵是单级的，具有可回收的自动油浴润滑功能。采用最先进的制造技术和最新一代的高科技材料，可达到高标准的质量、性能、耐用性和使用成本效益。

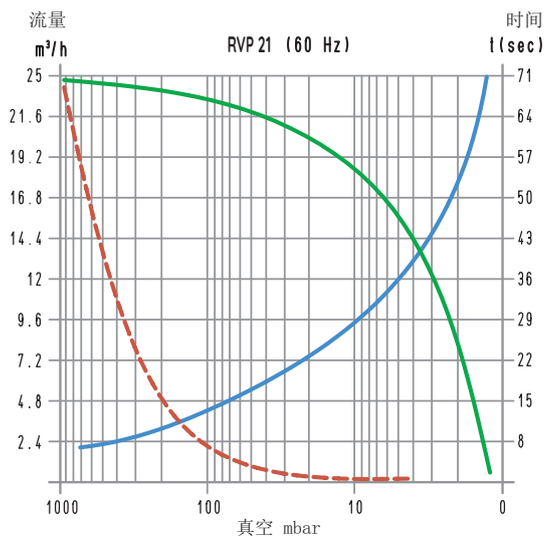
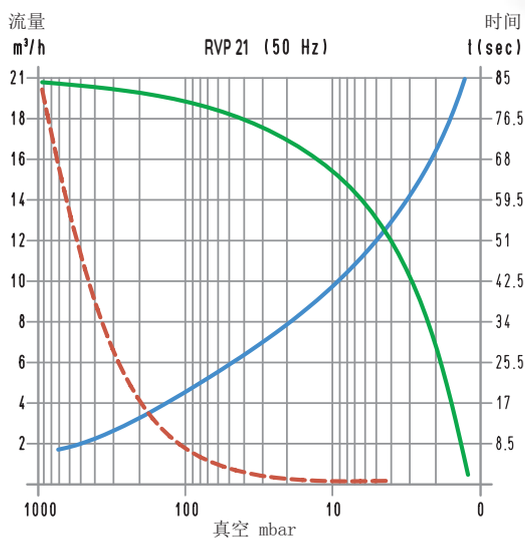
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



RVP 21



RVP 21 Z



- 流量曲线 (以吸入压力为参考)
- - - 流量曲线 (以1013 mbar为参考)
- 抽空6升体积所需的时间曲线

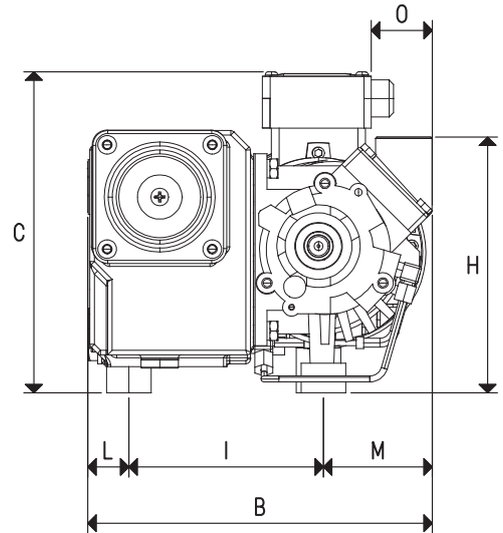
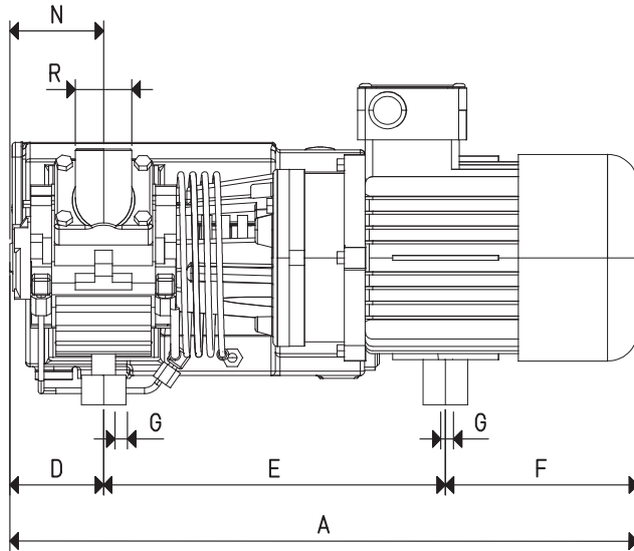
要计算抽空 V_1 体积的时间，可用公式： $t_1 = \frac{t \times V_1}{6}$

- V_1 ：要抽空的体积 (l)
- t_1 ：计算的时间 (秒)
- t ：从表中获得的时间 (秒)

真空泵RVP 21, 油浴式



3D图可到网站vuotecnica.net上查阅



| 型号 | | RVP 21 | |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|
| 频率 | | 50 Hz | 60 Hz |
| 流量 | m ³ /h | 21.0 | 25.0 |
| 最终压力 | mbar abs. | 1 | |
| 可接受的水蒸气量 (RVP 21 Z) | Kg/h | 0.4 | |
| 电机运行电压 | 3~ V | 230/400 ± 10% | 275/480 ± 10% |
| | 1~ V | 230 ± 10% | 275 ± 10% |
| 电机功率 | 3~ Kw | 0.75 | 0.90 |
| | 1~ Kw | 0.75 | 0.90 |
| 电机防护等级 | IP | 55 | |
| 转速 | 转/分钟 ⁻¹ | 2700 | 3240 |
| 电机外形 | | B14 | |
| 电机大小 | | 90 | |
| 噪音登记 | dB (A) | 64 | 65 |
| 最大重量 | 3~ Kg | 18.5 | 19.0 |
| | 1~ Kg | | |
| A | | 421 | |
| B | | 232 | |
| C | | 225 | |
| D | | 63 | |
| E | | 230 | |
| F | | 128 | |
| G | ∅ | M8 | |
| H | | 173 | |
| I | | 131 | |
| L | | 28 | |
| M | | 73 | |
| N | | 62 | |
| O | | 41 | |
| R | ∅ gas | G1/2" | |
| 附件与备件 | | RVP 21 | |
| 加油 | l | 0.50 | |
| 润滑油 | 类型 | VT OIL 68 | |
| 油分离滤芯 | 型号 | 00 RVP 21 05 | |
| 叶片 | 型号 | 00 RVP 21 04 (N°3) | |
| 密封套件 | 型号 | 00 RVP 21 06 | |
| 止回阀 | 型号 | 00 RVP 21 03 | |
| 真空过滤器 | 型号 | FC 20 - FPL 3 - FCL 3 - FIL 3 | |
| 气镇阀 | 型号 | 00 RVP 21 17 | |

注意：在泵的型号后添加字母“M”，将会配备单相电机（如：RVP 21 M）。

在泵的型号后添加字母“Z”，将会配备气镇阀（如：RVP 21 Z）。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅=453.6克 = 0.4536千克 cfm= m³/h x 0.588；inch Hg= mbar x 0.0295；psi= bar x 14.6