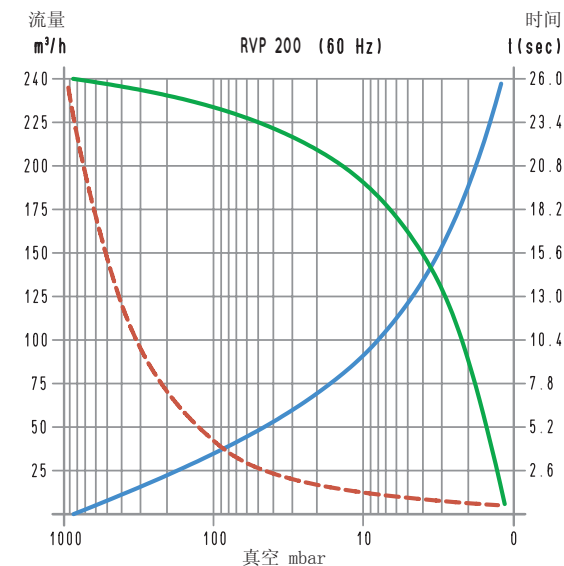
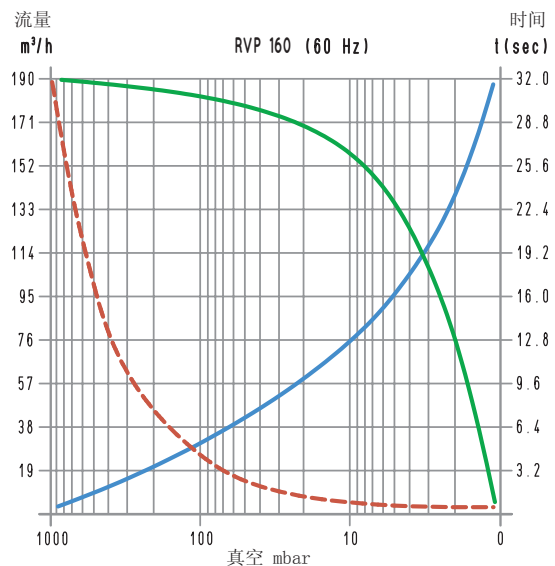
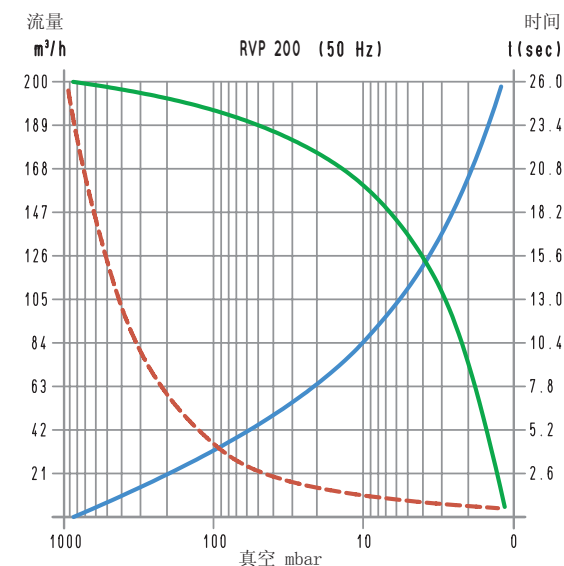
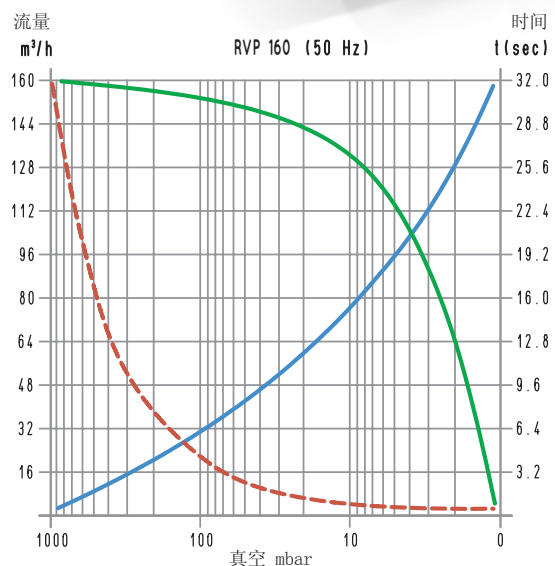
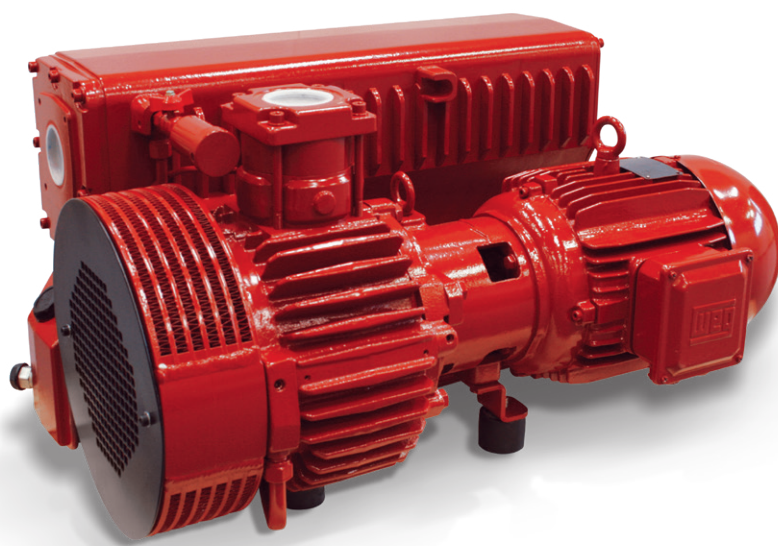




## 真空泵RVP 160 和 RVP 200, 油浴式

3D图可到网站vuo.totecnica.net上查阅



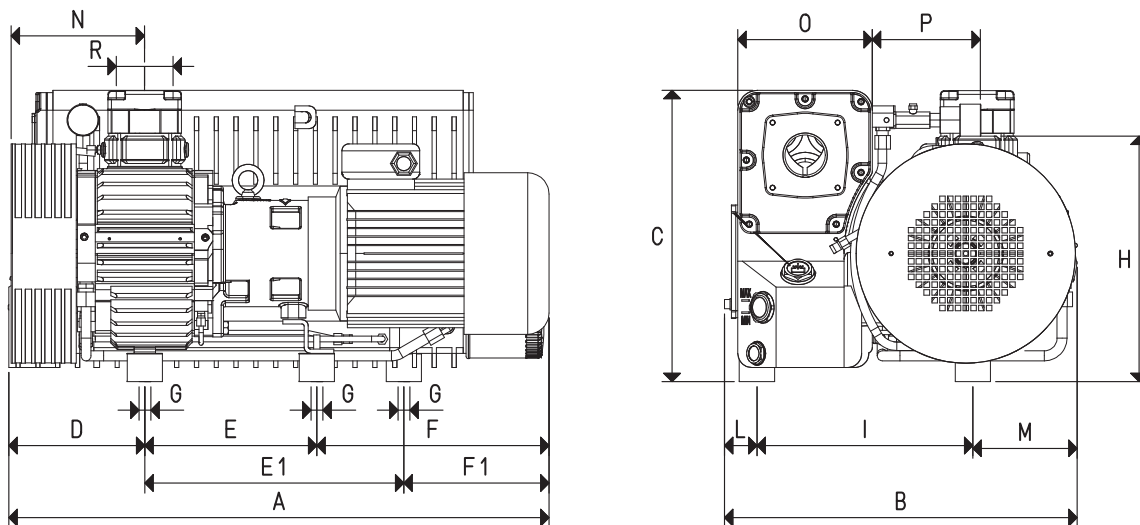
- 绿色：流量曲线（以吸入压力为参考）
- - - 红色：流量曲线（以1013 mbar为参考）
- 蓝色：抽空6升体积所需的时间曲线

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 160 和 RVP 200, 油浴式



型号	RVP 160	RVP 200
频率	50 Hz	50 Hz
流量	m³/h	160.0
最终压力	mbar abs.	0.5
可接受的水蒸气量	Kg/h	2.5
电机运行电压 3~	V	400/690 ± 10%
电机功率 3~	Kw	4
电机防护等级	IP	55
转速	转/分钟 <sup>-1</sup>	1450
电机外形		B14
电机大小		112
噪音登记	dB (A)	72
最大重量	kg	142.0
A		761
B		495
C		411
D		192
E		243
E1		366
F		326
F1		205
G	Ø	M10
H		310
I		305
L		25
M		165
N		189
O		80
P		65
R	Ø gas	G2"

附件与备件	RVP 160	RVP 200
加油	1	8
润滑油	类型	VT OIL 100
滤油器	型号	00 RVP 160 07
3个油分离滤芯	型号	00 RVP 160 05
3个旋片	型号	00 RVP 160 04
密封套件	型号	00 RVP 160 06
止回阀	型号	00 RVP 160 03
真空过滤器	型号	FC 60
气镇阀	型号	内置

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