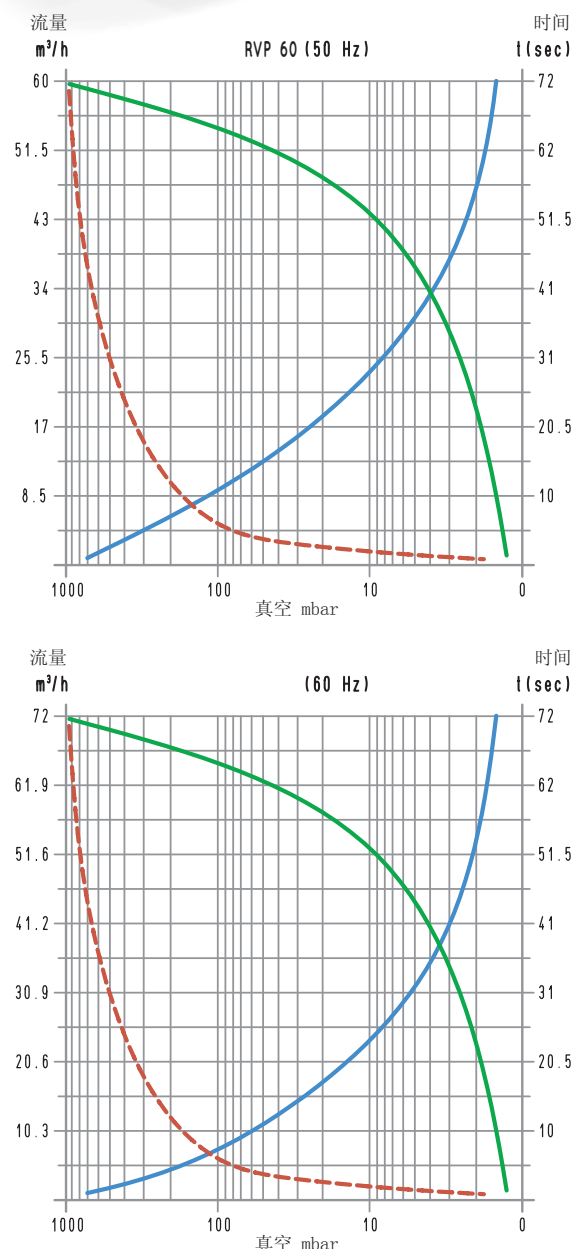




真空泵RVP 60, 油浴式

3D图可到网站vuo.vuototecnica.net上查阅



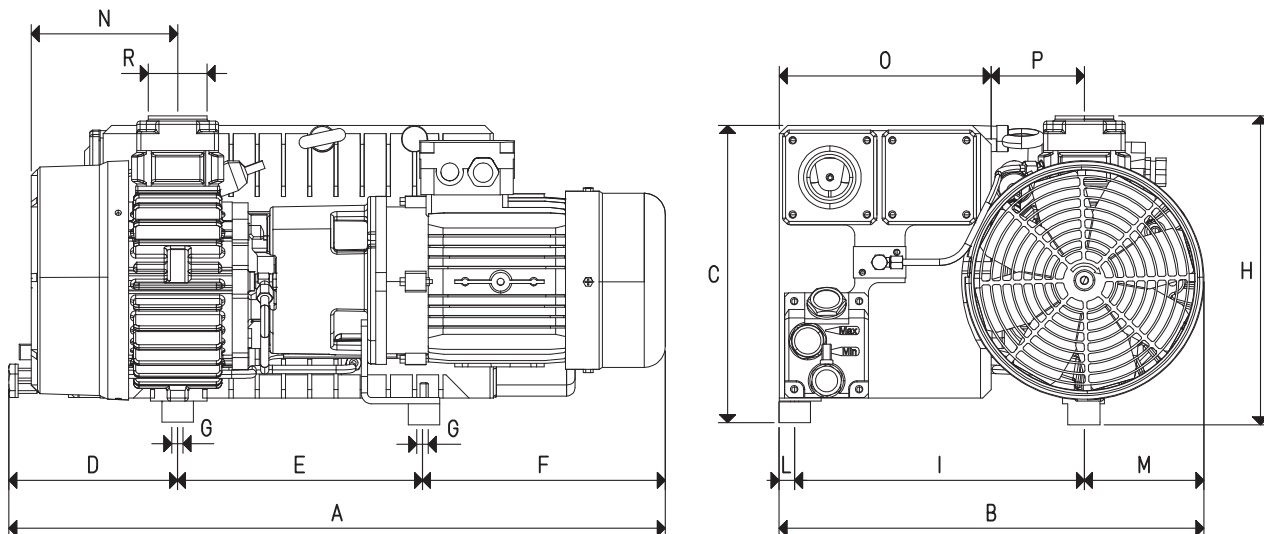
要计算抽空 V_1 体积的时间，可用公式： $t_1 = \frac{t \times V_1}{6}$

- 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

- 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 60, 油浴式



型号	RVP 60	
频率	50 Hz	60 Hz
流量	m³/h	60.0
最终压力	mbar abs.	0.5
可接受的水蒸气量	Kg/h	1
电机运行电压 3~	V	230/400 ± 10%
电机功率 3~	Kw	1.50
电机防护等级	IP	55
转速	转/分钟 ⁻¹	1450
电机外形		B14 (法兰孔轴距130mm)
电机大小		100
噪音登记	dB (A)	65
最大重量	Kg	59.0
A		615
B		420
C		290
D		148
E		317
F		217
G	Ø	M8
H		298
I		276
L		15
M		129
N		140
O		200
P		89
R	Ø gas	G1"1/4

附件与备件	RVP 60	
加油	1	2
润滑油	类型	VT OIL 100
滤油器	型号	00 RVP 60 07
2个油分离滤芯	型号	00 RVP 60 05
3个旋片	型号	00 RVP 60 04
密封套件	型号	00 RVP 60 06
止回阀	型号	00 RVP 60 03
真空过滤器	型号	FC 35
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