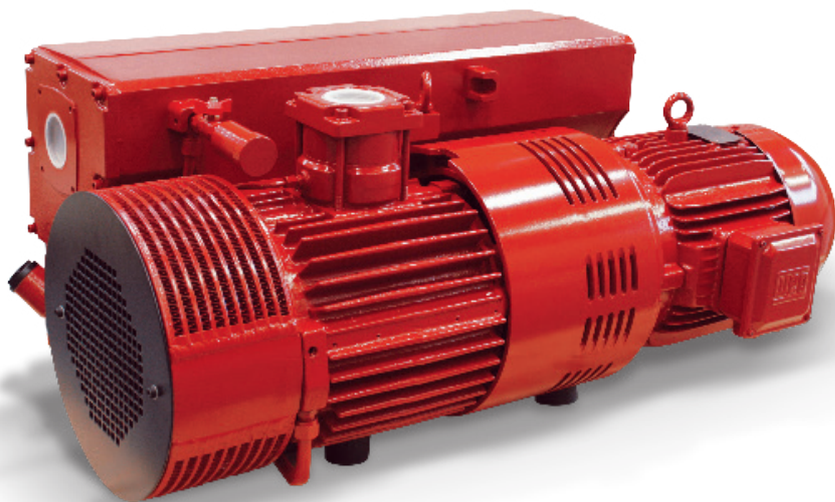


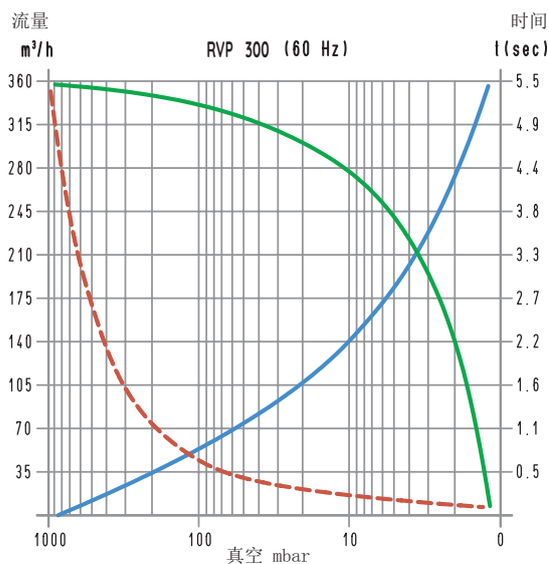
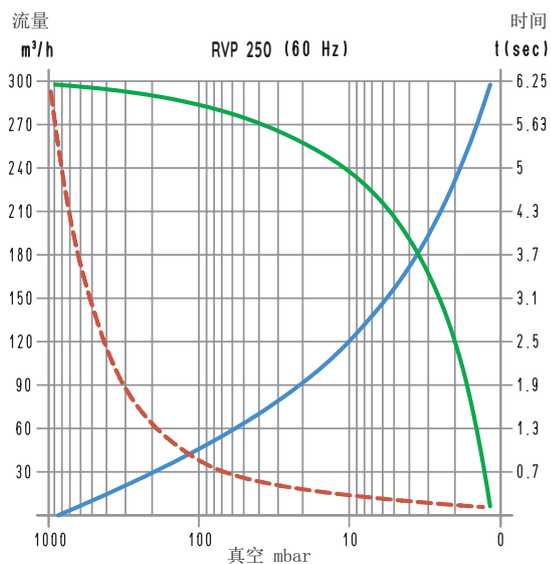
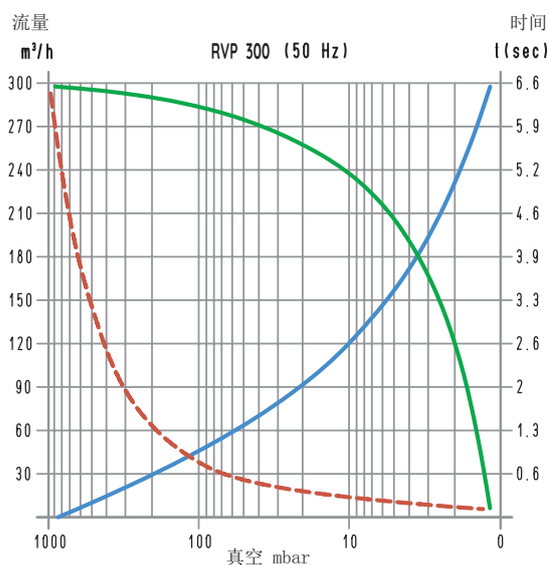
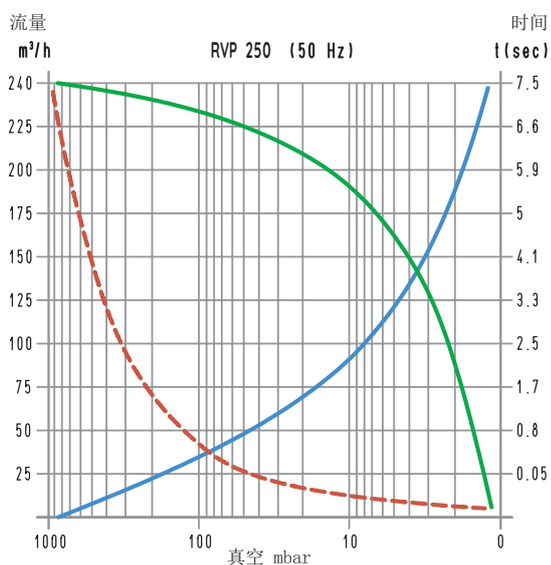


# 真空泵RVP 250 和 RVP 300, 油浴式

这些泵的吸力为250和300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



- 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

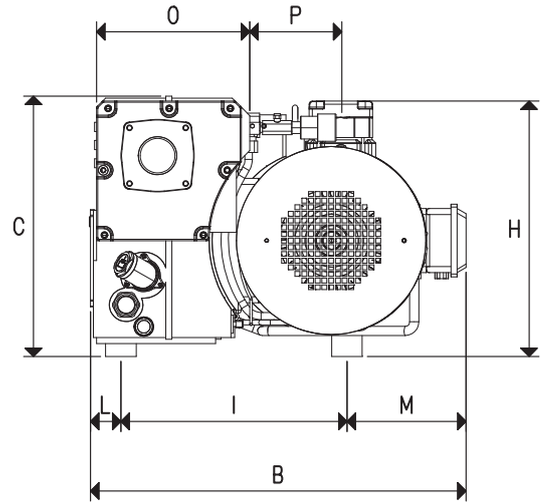
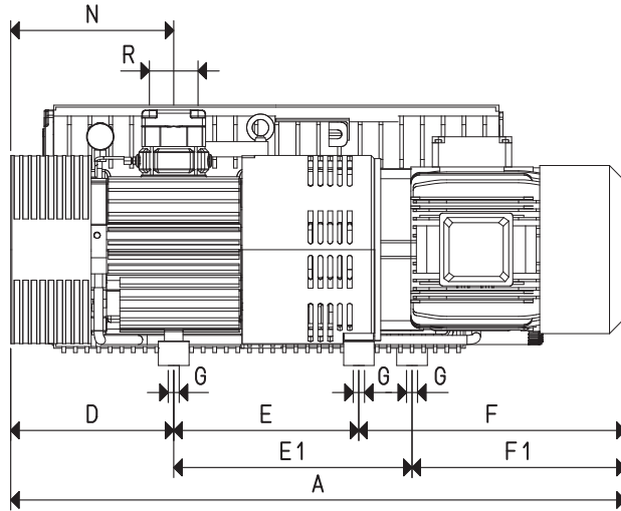
要计算抽空 $V_1$ 体积的时间，可用公式： $t_1 = \frac{t \times V_1}{6}$

- $V_1$ : 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 250 和 RVP 300, 油浴式



3D图可到网站vuotecnica.net上查阅



型号	RVP 250		RVP 300	
频率	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
流量	m <sup>3</sup> /h	250	300	360
最终压力	mbar abs.	0.5		0.5
可接受的水蒸气量	Kg/h	4		4.5
电机运行电压 3~	V	400/690 ± 10%	480/830 ± 10%	400/690 ± 10%
电机功率 3~	Kw	5.5	7.5	7.5
电机防护等级	IP	55		55
转速	转/分钟 <sup>-1</sup>	1450	1740	1450
电机外形		B5		B5
电机大小		132		132
噪音登记	dB (A)	74	75	75
最大重量	Kg	198.0		212.0
A		975		1010
B		579		579
C		411		411
D		287		287
E		303		303
E1		390		390
F		385		420
F1		350		350
G	∅	M10		M10
H		421		421
I		369		369
L		50		50
M		185		185
N		267		267
O		242		242
P		150		150
R	∅ gas	G2"		G2"
附件与备件	RVP 250		RVP 300	
加油	l	10		10
润滑油	类型	VT OIL 100		VT OIL 100
滤油器	型号	00 RVP 250 07		00 RVP 300 07
油分离滤芯	型号	00 RVP 250 05 (N°4)		00 RVP 300 05 (N°4)
叶片	型号	00 RVP 250 04 (N°3)		00 RVP 300 04 (N°3)
密封套件	型号	00 RVP 250 06		00 RVP 300 06
止回阀	型号	00 RVP 250 03		00 RVP 300 03
真空过滤器	型号	FC 60 - FPL 7 - FCL 7 - FIL 7		FC 60 - FPL 7 - FCL 7 - FIL 7
气镇阀	型号	00 RVP 250 17		00 RVP 300 17

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= m<sup>3</sup>/h x 0.588; inch Hg= mbar x 0.0295; psi= bar x 14.6