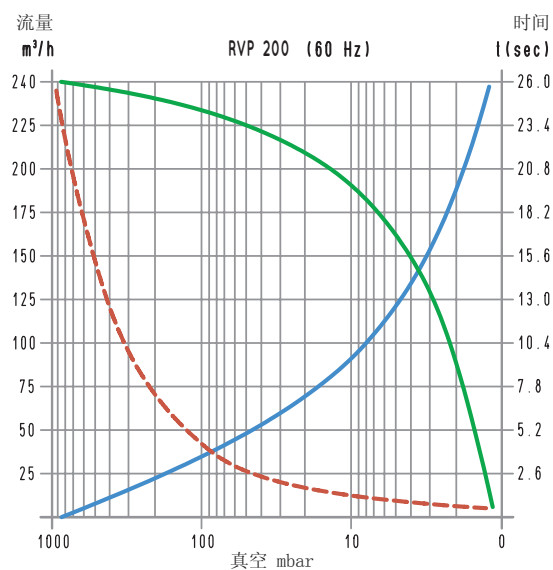
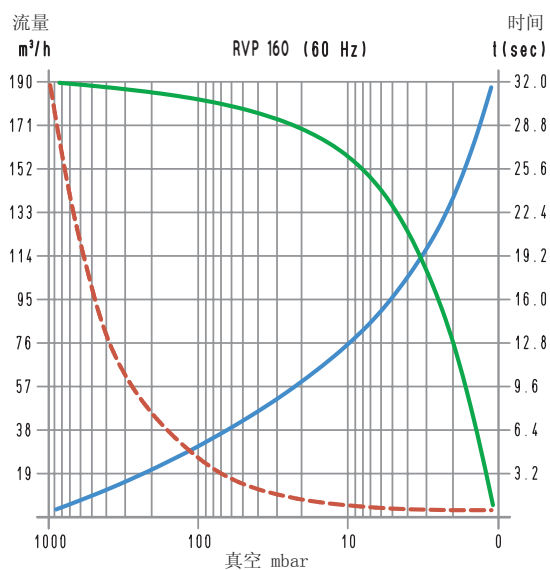
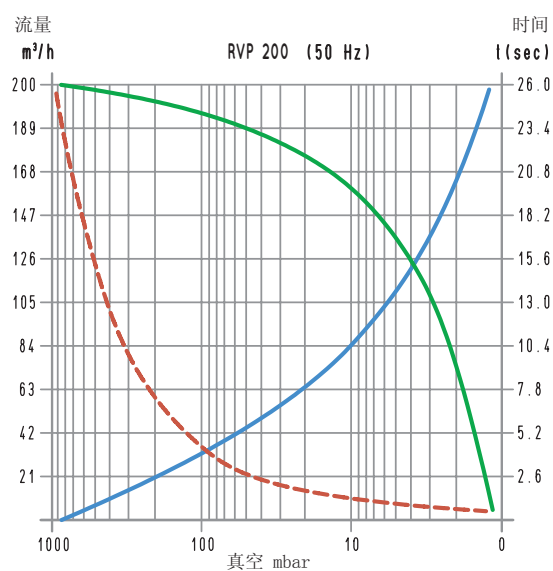
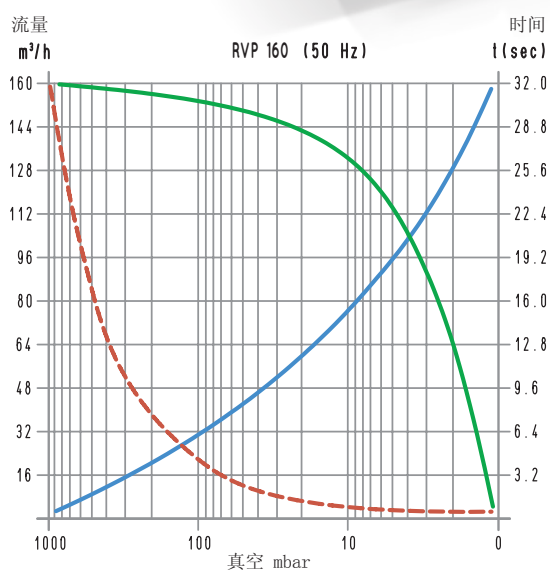
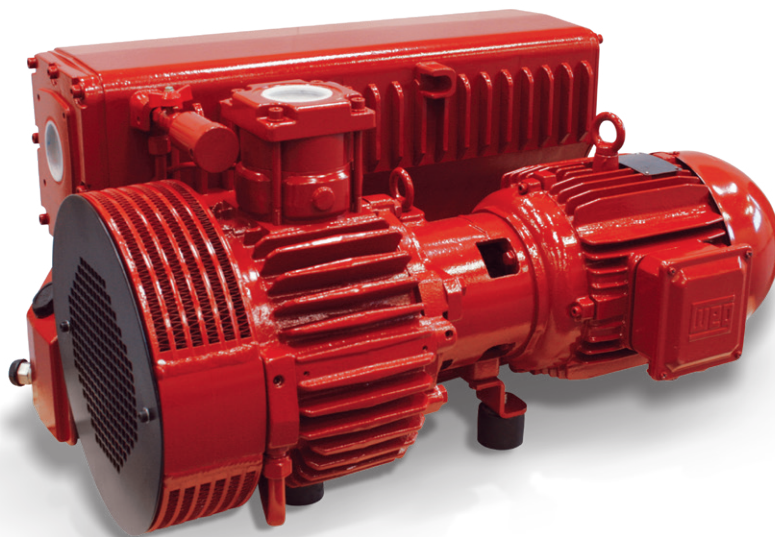




真空泵RVP 160 和 RVP 200, 油浴式

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)

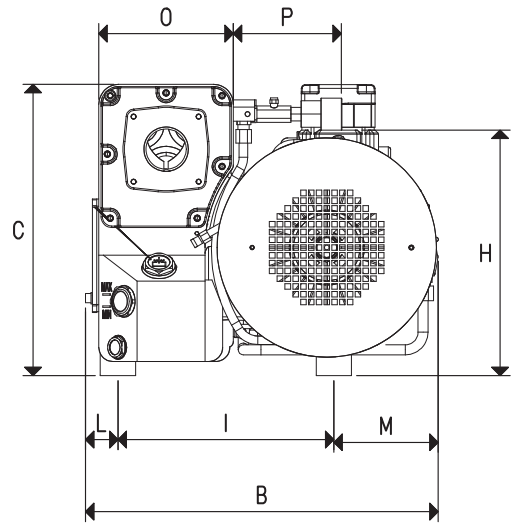
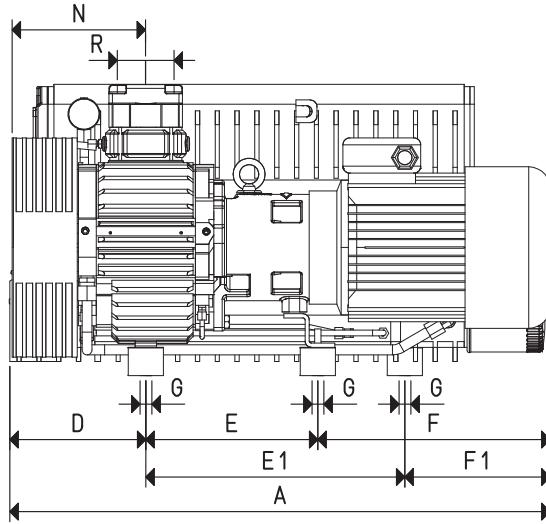
t_1 : 计算的时间 (秒)

t : 从表中获得的时间 (秒)

真空泵RVP 160 和 RVP 200, 油浴式



3D图可到网站vuotecnica.net上查阅



型号		RVP 160		RVP 200	
频率		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
流量	m³/h	160.0	190.0	200.0	240.0
最终压力	mbar abs.	0.5		0.5	
可接受的水蒸气量	Kg/h	2.5		4	
电机运行电压 3~	V	400/690 ± 10%		400/690 ± 10%	
电机功率 3~	Kw	4		4	
电机防护等级	IP	55		55	
转速	转/分钟 ⁻¹	1450		1450	
电机外形		B14		B14	
电机大小		112		112	
噪音登记	dB (A)	72		74	
最大重量	kg	142.0		145.0	
A		761		761	
B		495		495	
C		411		411	
D		192		192	
E		243		243	
E1		366		366	
F		326		326	
F1		205		205	
G	Ø	M10		M10	
H		310		310	
I		305		305	
L		25		25	
M		165		165	
N		189		189	
O		80		80	
P		65		65	
R	Ø gas	G2"		G2"	
附件与备件		RVP 160		RVP 200	
加油	1	8		8	
润滑油	类型	VT OIL 100		VT OIL 100	
滤油器	型号	00 RVP 160 07		00 RVP 200 07	
3个油分离滤芯	型号	00 RVP 160 05		00 RVP 200 05	
3个旋片	型号	00 RVP 160 04		00 RVP 200 04	
密封套件	型号	00 RVP 160 06		00 RVP 200 06	
止回阀	型号	00 RVP 160 03		00 RVP 200 03	
真空过滤器	型号	FC 60		FC 60	
气镇阀	型号	内置		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