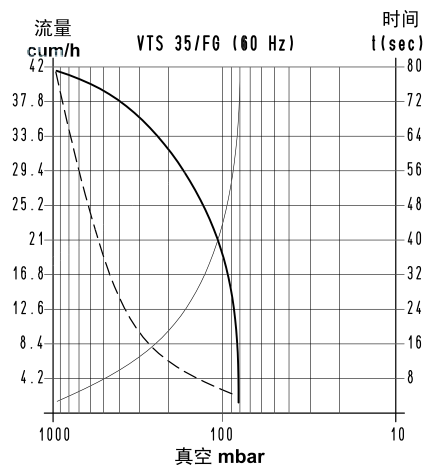
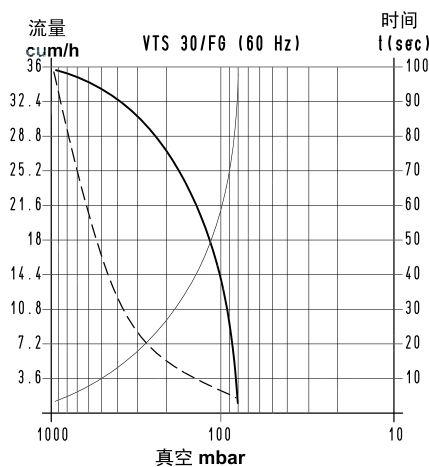
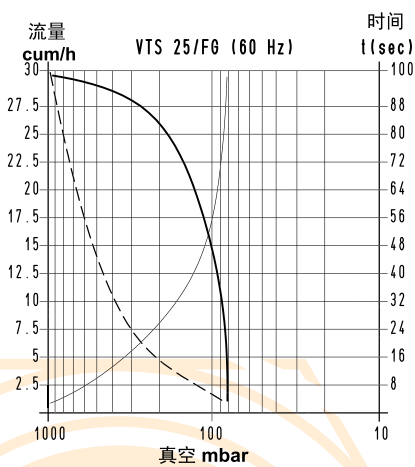
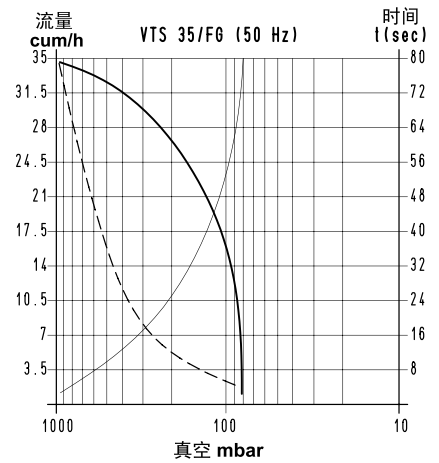
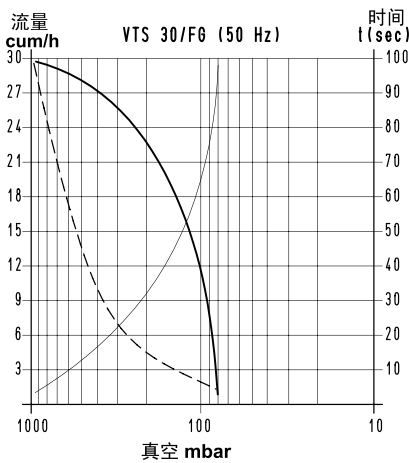
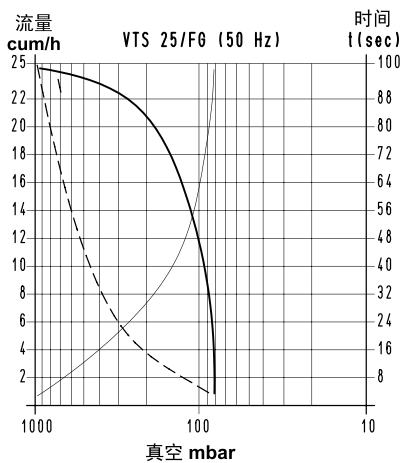


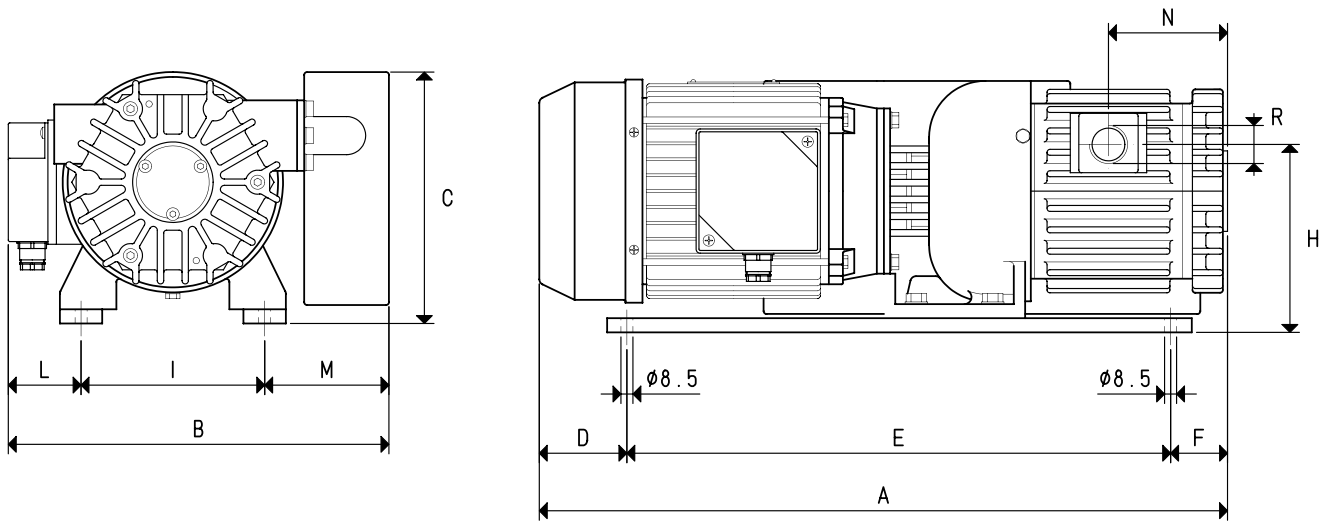
# 干泵VTS25/FG 30/FG 35/FG



要计算抽空  $V_1$  体积所需的时间, 可用公式  $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 排气量曲线 (以吸力为参考)
- - - 排气量曲线 (以1013bar为参考)
- 抽空100升体积所需的时间曲线

- $V_1$ : 要抽空的体积
- $t_1$ : 计算得出的时间 (秒)
- $t$ : 从表中获得的时间 (秒)



型号		VTS 25/FG		VTS 30/FG		VTS 35/FG	
频率		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
排气量	m <sup>3</sup> /h	25.0	30.0	30.0	36.0	35.0	42.0
最终压力	mbar abs.	80	80	80	80	80	80
马达运行电压	3~ 伏特	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480 ±10%
马达功率	3~ Kw	0.88	1.05	1.00	1.20	1.00	1.20
马达保护等级	IP	54	54	54	54	54	54
转速	rev/min <sup>-1</sup>	1450	1740	1450	1740	1450	1740
马达外形		B14	B14	B14	B14	B14	B14
马达尺寸		80	80	80	80	80	80
噪音等级	dB(A)	66	68	68	70	70	72
最大重量	3~ Kg	28.0	32.0	32.0	34.0	34.0	34.0
<b>A</b>		470	490	490	510	510	510
<b>B</b>		265	265	265	265	265	265
<b>C</b>		170	170	170	170	170	170
<b>D</b>		65	65	65	65	65	65
<b>E</b>		385	385	385	385	385	385
<b>F</b>		20	40	40	60	60	60
<b>H</b>		133	133	133	133	133	133
<b>I</b>		130	130	130	130	130	130
<b>L</b>		55	55	55	55	55	55
<b>M</b>		80	80	80	80	80	80
<b>N</b>		73	83	83	93	93	93
<b>R</b>	Ø真空管	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
附件							
6石墨叶片	型号	00 VTS 25FG 10	00 VTS 30FG 10	00 VTS 30FG 10	00 VTS 35FG 10	00 VTS 35FG 10	00 VTS 35FG 10
前部的石墨圆盘	型号	00 VTS 25FG 17	00 VTS 30FG 18	00 VTS 30FG 18	00 VTS 35FG 18	00 VTS 35FG 18	00 VTS 35FG 18
后部的石墨圆盘	型号	00 VTS 25FG 26	00 VTS 30FG 27	00 VTS 30FG 27	00 VTS 35FG 27	00 VTS 35FG 27	00 VTS 35FG 27
密封组件	型号	00 KIT VTS 25FG	00 KIT VTS 30FG	00 KIT VTS 30FG	00 KIT VTS 35FG	00 KIT VTS 35FG	00 KIT VTS 35FG
止回阀	型号	10 04 10	10 04 10	10 04 10	10 04 10	10 04 10	10 04 10
过滤器	型号	FB 25/FC 25	FB 25/FC 25	FB 25/FC 25	FB 25/FC 25	FB 25/FC 25	FB 25/FC 25