

- 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

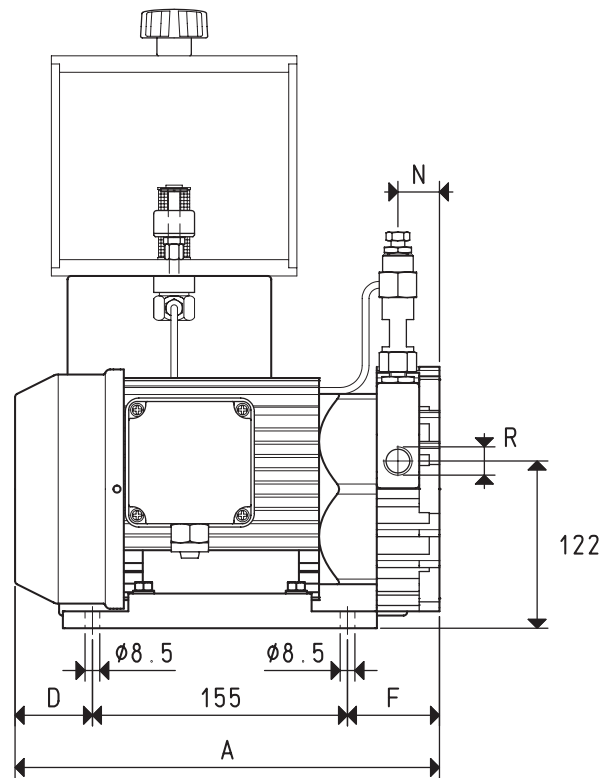
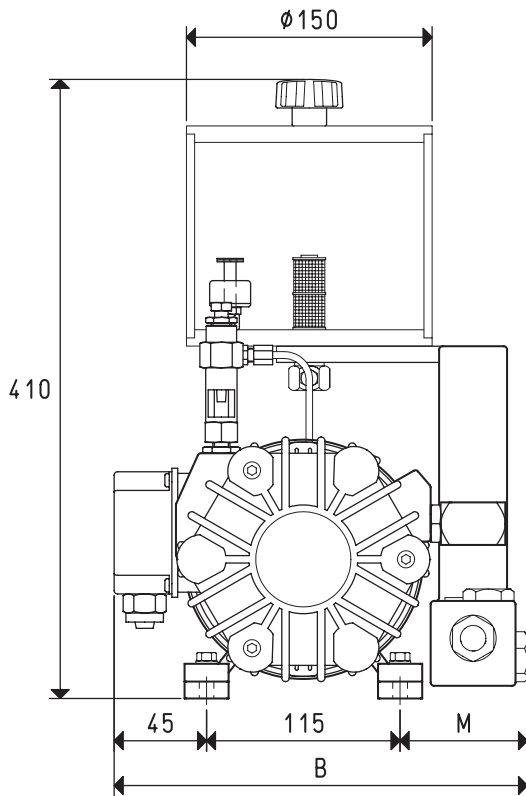
要计算抽空 V_1 体积的时间，可用公式： $t_1 = \frac{t \times V_1}{6}$

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VTLP 5和10, 配油损润滑装置

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



型号		VTLP 5		VTLP 10	
频率		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
流量	m³/h	5.0	6.0	10.0	12.0
最终压力	mbar abs.	80		80	
电机运行电压	3~	230/400±10%	265/460±10%	230/400±10%	265/460±10%
V	1~	230±10%		230±10%	
电机功率	3~	0.25	0.30	0.37	0.40
Kw	1~	0.25	0.30	0.37	0.40
电机防护等级	IP	55		55	
转速	转/分钟 ⁻¹	1450	1680	1450	1680
电机外形		特殊		特殊	
电机大小		71		71	
噪音登记	dB (A)	62	64	62	64
最大重量	3~	15.6		21.6	
Kg	1~	16.1		22.1	
A		260		310	
B		245		262	
D		52		70	
F		53		85	
M		85		102	
N		27		52	
R	Ø gas	G3/8"		G1/2"	

附件与备件		VTLP 5		VTLP 10	
加油	1	1.8		1.8	
润滑油	类型	ISO 32		ISO 100	
6个旋片	型号	00 VTL 05 10		00 VTL 10 10	
密封套件	型号	00 KIT VTL 05		00 KIT VTL 10	
止回阀	型号	10 02 10		10 03 10	
真空过滤器	型号	FB 10/FC 10		FB 20/FC 20	
油位开关	型号	00 LP VTL 99		00 LP VTL 99	
滤油器	型号	00 LP VTL 40		00 LP VTL 40	
可调润滑油滴注器	型号	00 VTL 00 11		00 VTL 00 11	

注意：在泵的型号后添加字母“M”，将会配备单相电机（如：VTLP 5 M）。

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