

		P=压缩空气接口	R=排气口	U=真空接口	PVP 3	
型号						
吸气量	m ³ /h		3.4	3.5	3.7	
最大真空度	-KPa		60	70	85	
最终压力	mbar abs.		400	300	150	
供应压力	bar		4	5	6	
最佳供给压力	bar				6	
空气消耗量	Nl/s		1.0	1.1	1.3	
工作温度	° C				-20 / +80	
在最佳供给压力下的噪音级别	dB (A)				80	
重量	g				100	

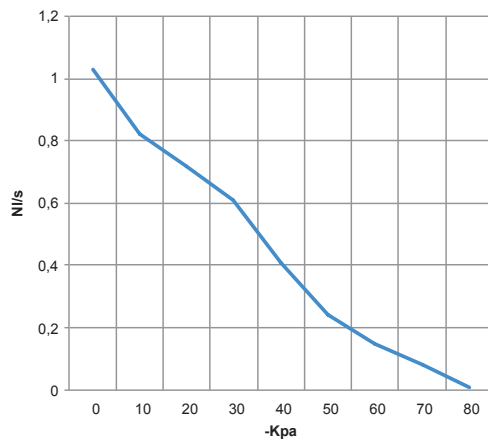
注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

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 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

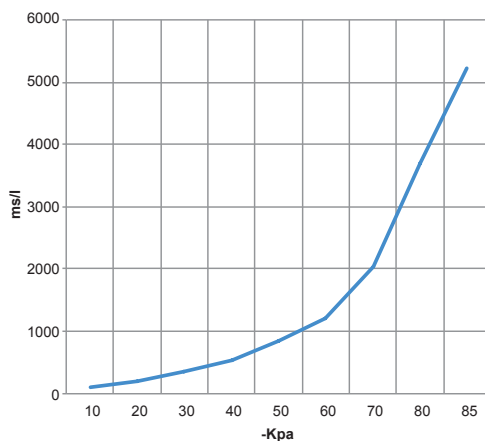


在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的空气流量（NI / s）



发生器 型号	供给压力 bar	空气消耗量 NI/s	在最佳供给压力下 不同真空度(-kPa)下的吸气量(NI/s)									最大真空度 -kPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	
PVP 3	6.0	1.3	1.03	0.82	0.72	0.61	0.41	0.24	0.15	0.08	--	85

在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的疏散时间（ms/l=s/m³）



发生器 型号	供给压力 bar	空气消耗量 NI/s	在最佳供给压力下 不同真空度(-kPa)下的抽气时间 (ms/l= s/m³)									最大真空度 -kPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85	
PVP 3	6.0	1.3	104	207	353	544	857	1217	2033	3684	5232	85

按需订购的附件

消音器型号：SSX 1/8”

