

P=压缩空气接口 R=排气口 U=真空接口

型号		15 04 10		
吸气量	m ³ /h	4.8	5	5
最大真空度	-KPa	62	78	85
最终压力	mbar abs.	380	220	150
供应压力	bar	4	5	6
最佳供给压力	bar			6
空气消耗量	NI/s	1.1	1.3	1.6
工作温度	° C			-20 / +80
在最佳供给压力下 的噪音级别	dB (A)			79
重量	g			501
备件		15 04 10		
密封套件	型号	00 15 501		

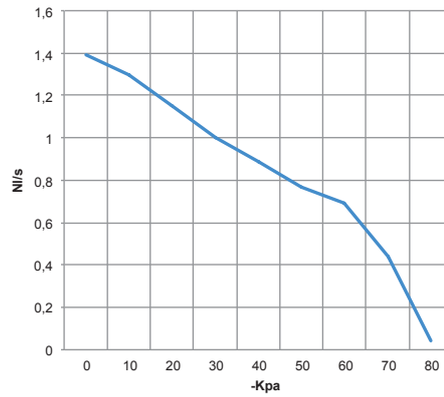
注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

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 1.134

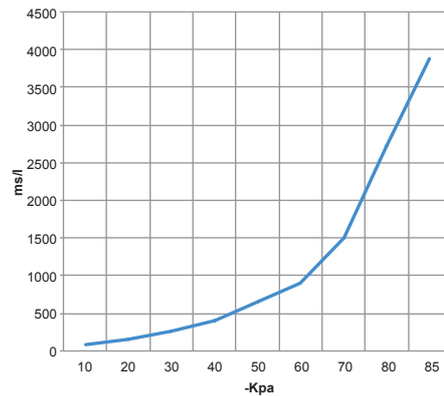


在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的空气流量（NI / s）



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		
15 04 10	6.0	1.6	1.39	1.30	1.15	1.00	0.89	0.77	0.69	0.44	0.04	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		
15 04 10	6.0	1.6	77	154	261	403	649	902	1506	2730	3876	85	

按需订购的附件

消音器型号：SSX 1/2”

