

型号	15 07 10 SX		
吸气量	m³/h	18	20
最大真密度	-KPa	40	60
最终压力	mbar abs.	600	400
供应压力	bar	2	3
最佳供给压力	bar		3.5
空气消耗量	NI/s	6.0	7.7
工作温度	° C		-20 / +80
在最佳供给压力下的噪音级别	dB (A)		66
重量	g		355
备件	15 07 10 SX		
消音器	型号	SSX 1/2"	

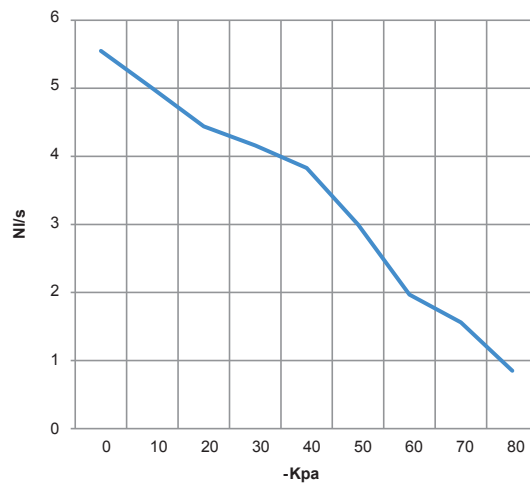
注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

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

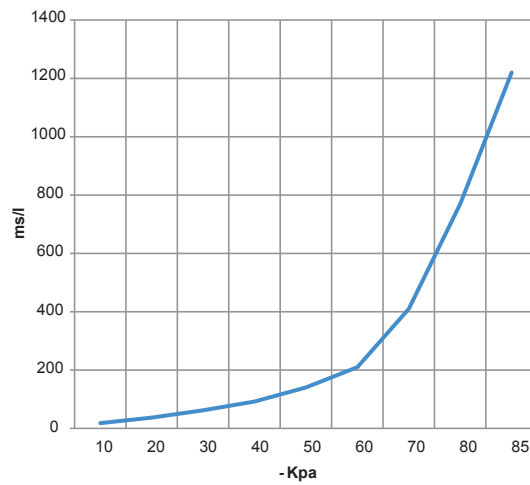


在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的空气流量（NI / s）



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	
15 07 10 SX	3.5	8.5	5.55	5.00	4.44	4.16	3.83	3.00	1.97	1.56	0.85	90

在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的疏散时间（ms/1=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/1= s/m³)									最大真空度 -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85	
15 07 10 SX	3.5	8.5	18	37	62	92	140	210	410	770	1220	90