

P=压缩空气接口

R=排气口

U=真空接口

型号	15 03 10			
吸气量	m ³ /h	4.8	5	5
最大真空调度	-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	Nl/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			179

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。

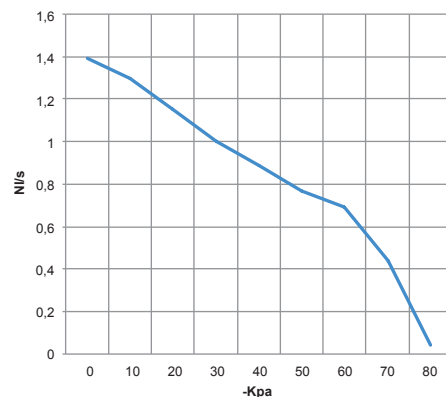
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



单级真空发生器 15 03 10

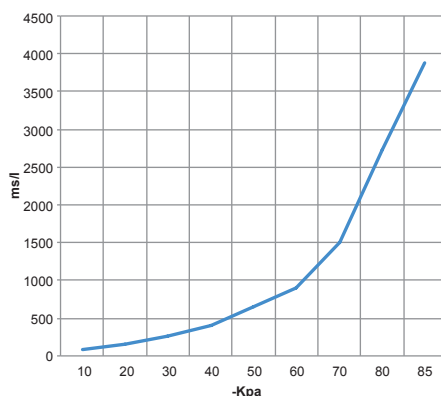
3D图可到网站www.vuototecnica.net上查阅

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 03 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/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 03 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”

