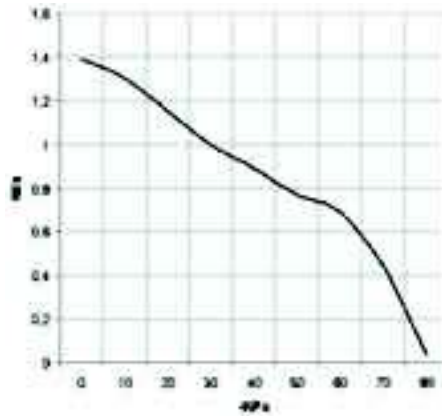
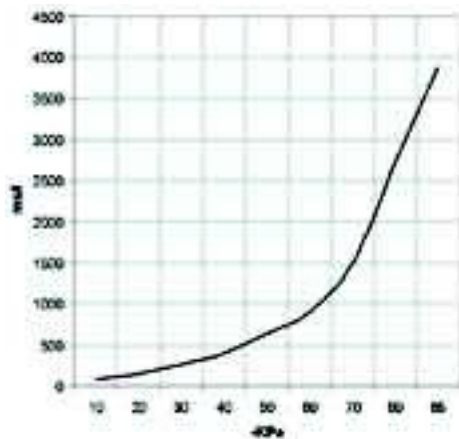


在不同真空度 (-Kpa) 下的抽气量 (NI/S)



发生器 型号	供给压力 bar (g)	空气消耗量 NI/s	在不同真空度 (-Kpa) 下的抽气量 (NI/S)										最大真空度 -Kpa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	85	
15 03 10	6.0	1.8	1.39	1.30	1.15	1.00	0.89	0.77	0.69	0.44	0.04	0.04	85

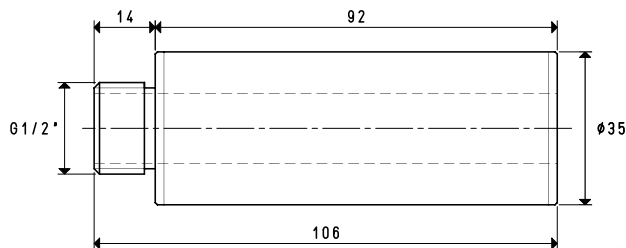
不同真空度(-Kpa)下所需的抽气时间 (ms/l=s/m³)



发生器 型号	供给压力 bar (g)	空气消耗量 NI/s	不同真空度(-Kpa)下所需的抽气时间 (ms/l=s/m³)										最大真空度 -Kpa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
15 03 10	6.0	1.8	77	154	261	403	649	902	1506	2730	3876	85	

可选附件

消音器型号: SSX 1/2"



3D 图纸在 www.vuototecnica.net