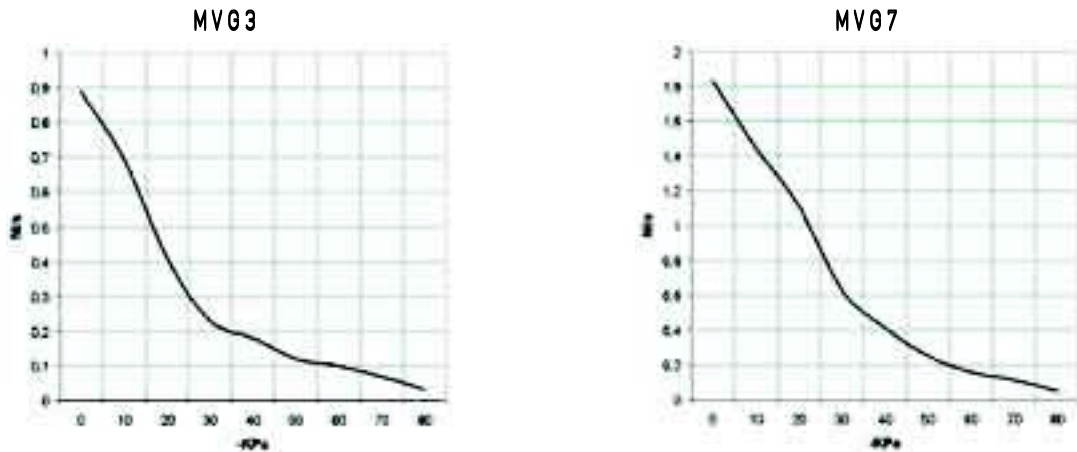


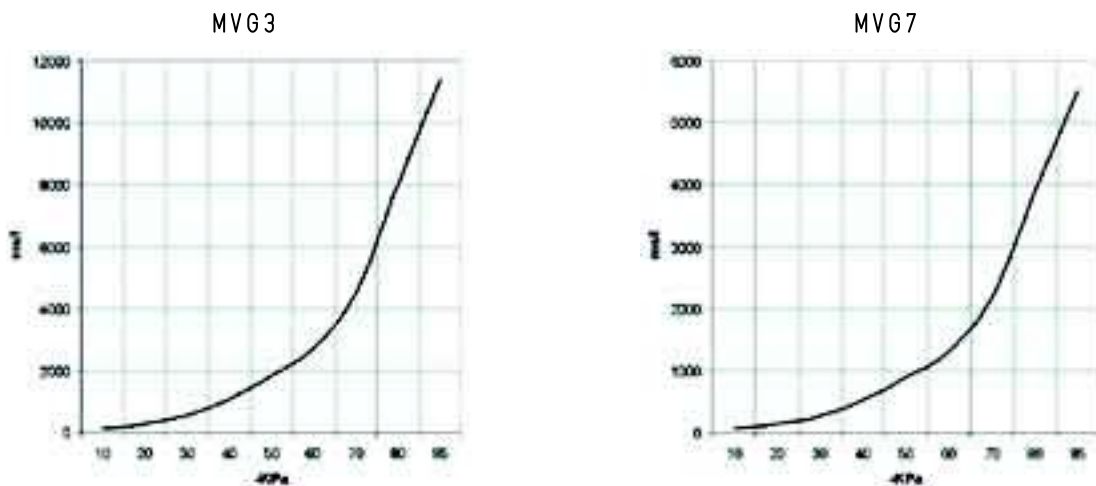
# 多级式多功能真空发生器MVG3 MVG7

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		
<b>MVG 3</b>	5.0	0.8	0.89	0.69	0.41	0.23	0.18	0.12	0.10	0.07	0.03	85	
<b>MVG 7</b>	5.0	1.3	1.72	1.44	1.11	0.63	0.41	0.25	0.16	0.11	0.05	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		
<b>MVG 3</b>	5.0	0.8	119	274	552	1088	1845	2694	4499	8009	11373	85	
<b>MVG 7</b>	5.0	1.3	58	133	268	529	897	1310	2188	3895	5531	85	

备索附件

型号	MVG 3	MVG 7
密封组件	00 KIT MVG 3	00 KIT MVG 7
带直线接头的电缆线		00 12 20
带直角接头的电缆线		00 12 21
带常开触点及接线盒 且内置节能装置的电缆线集成块		00 15 202
带常闭触点及接线盒 且内置节能装置的电缆线集成块		00 15 203
数字真空开关		12 10 10
带常开触点的供气电磁阀		00 15 155
带常闭触点的供气电磁阀		00 15 156