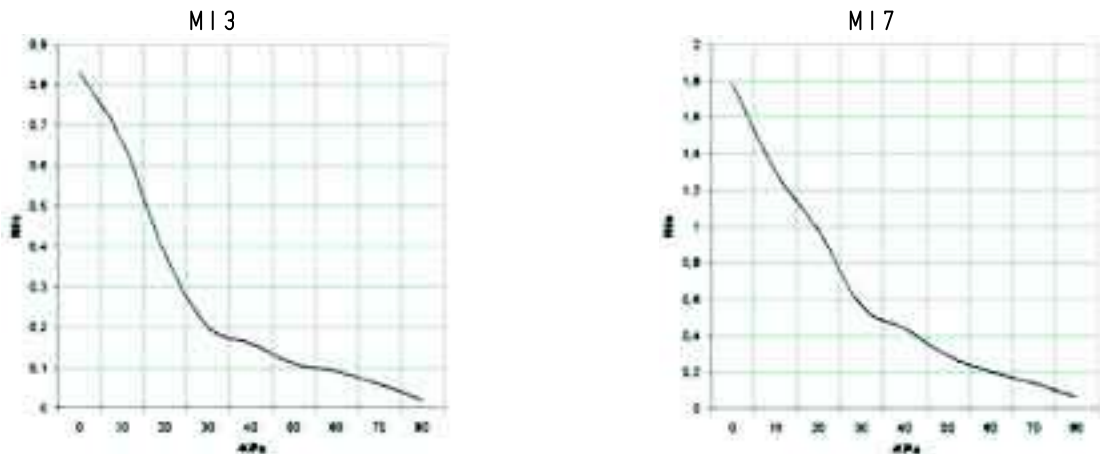
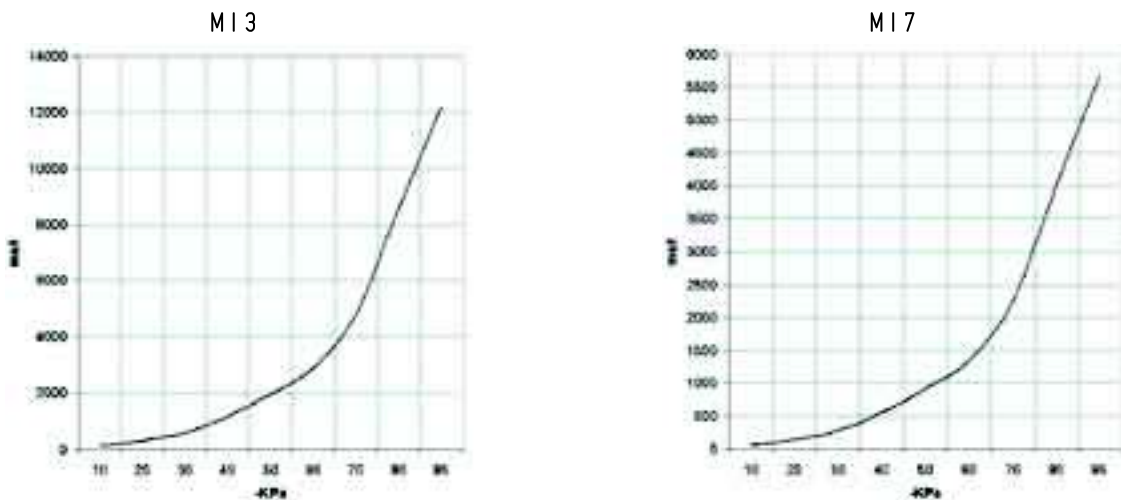


在不同真空度 (-Kpa) 下的抽气量 (NI/S)



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		
MI 3	5.0	0.8	0.83	0.66	0.38	0.20	0.16	0.11	0.09	0.06	0.02	85	
MI 7	5.0	1.3	1.78	1.30	0.98	0.56	0.44	0.29	0.20	0.14	0.06	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		
MI 3	5.0	0.8	128	294	592	1167	1978	2889	4824	8588	12195	85	
MI 7	5.0	1.3	59	137	275	543	921	1344	2245	3997	5676	85	

备索附件

型号	MI 3	MI 7
密封组件	00 KIT MI 3	00 KIT MI 7
带直链接头的电缆线		00 12 20
带直角接头的电缆线		00 12 21
带常开触点及接线盒		00 15 202
且内置节能装置的电缆线集成块		00 15 203
带常闭触点及接线盒		12 10 10
且内置节能装置的电缆线集成块		00 15 176
数字真空开关		00 15 175
带常开触点的供气电磁阀		
带常闭触点的供气电磁阀		