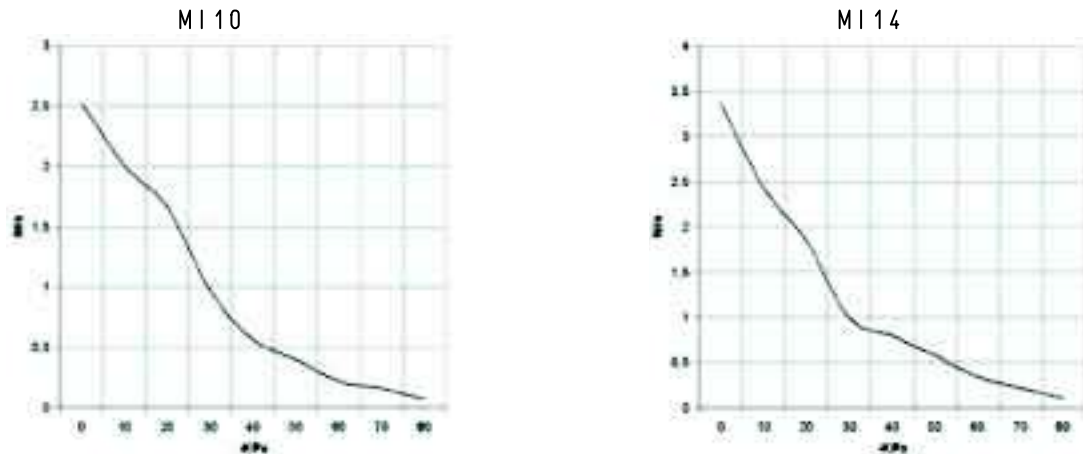
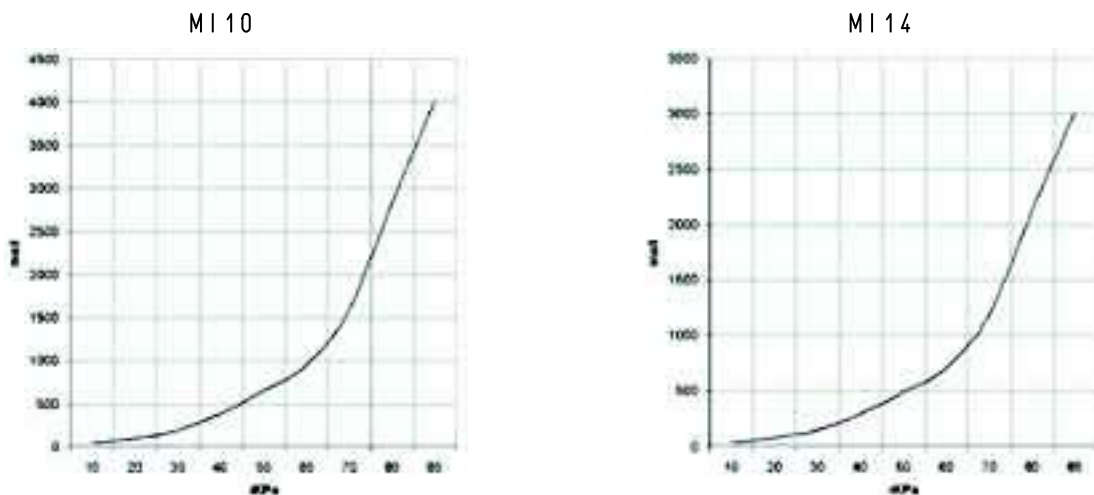


在不同真空度 (-Kpa) 下的抽气量 (NI/S)



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 10	5.0	1.7	2.52	2.00	1.66	0.97	0.56	0.40	0.22	0.16	0.07	85	
MI 14	5.0	2.1	3.35	2.42	1.84	0.99	0.80	0.58	0.34	0.22	0.10	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 10	5.0	1.7	42	97	195	384	651	951	1589	2828	4016	85	
MI 14	5.0	2.1	31	72	146	288	489	714	1193	2124	3016	85	

备索附件

型号	MI 10	MI 14
密封组件	00 KIT MI 10	00 KIT MI 14
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		
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 15 176
带常闭触点的供气电磁阀		00 15 175