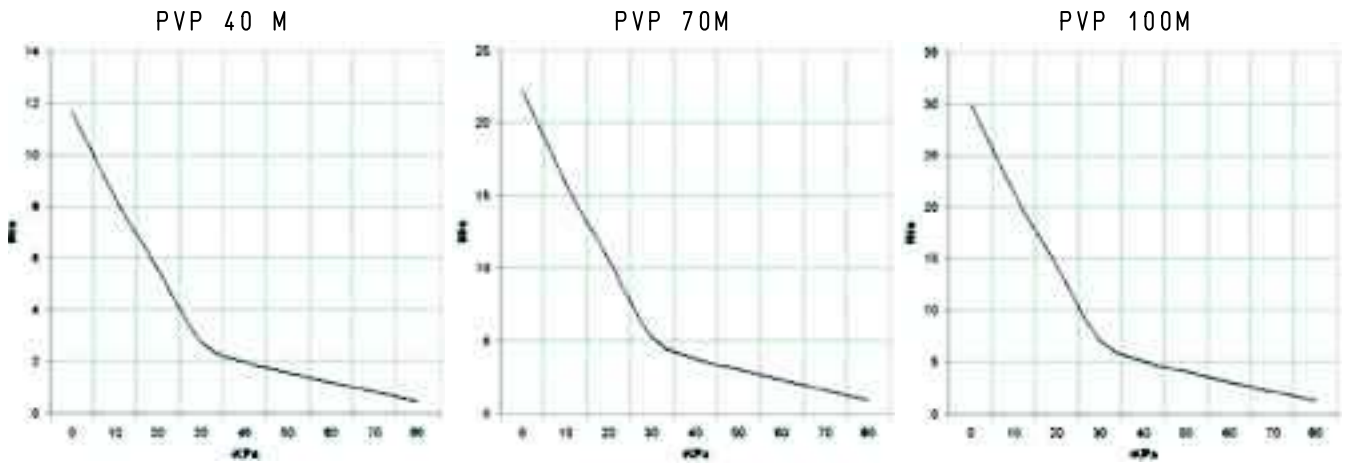
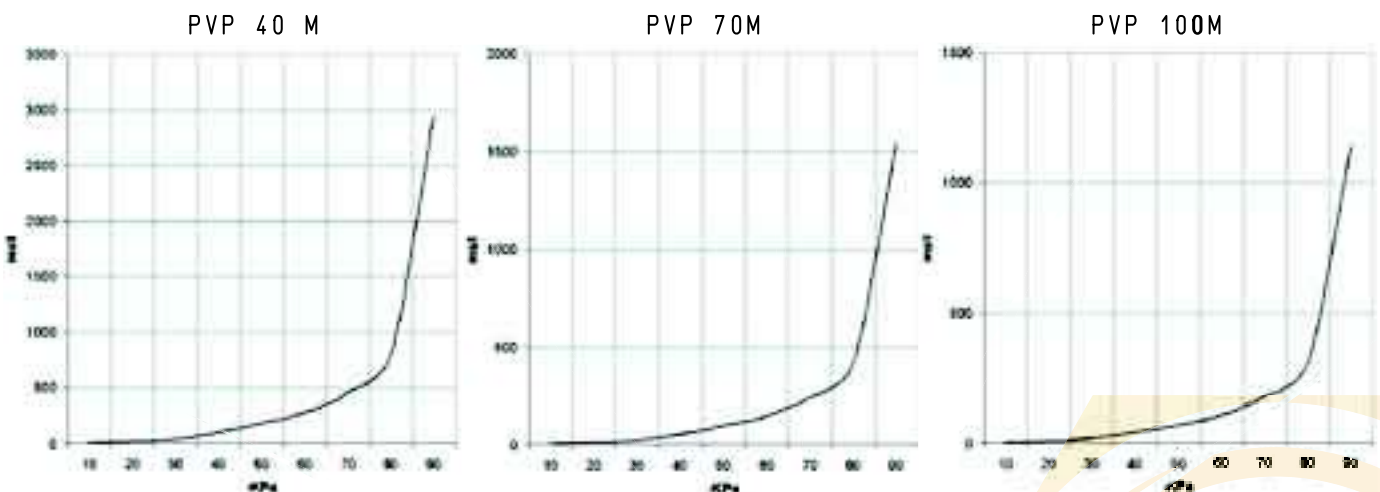


在不同真空度 (-Kpa) 下的吸气量 (NI/S)



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) 下的吸气量 (NI/S)									最大真空度 -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	
PVP 40 M	6.0	3.2	11.66	8.32	5.55	2.77	1.98	1.58	1.19	0.83	0.47	90
PVP 70 M	6.0	6.6	22.22	15.87	10.58	5.29	3.77	3.02	2.27	1.58	0.90	90
PVP 100 M	6.0	9.8	30.00	21.42	14.28	7.14	5.10	4.08	3.06	2.14	1.22	90

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	90	
PVP 40 M	6.0	3.2	7.7	19.2	42.3	101.6	182.0	278.4	462.3	799.8	2943	90
PVP 70 M	6.0	6.6	4.0	10.1	22.2	53.3	95.5	146.1	242.6	419.7	1544	90
PVP 100 M	6.0	9.8	3.0	7.4	16.4	39.5	70.7	108.2	179.6	310.8	1144	90