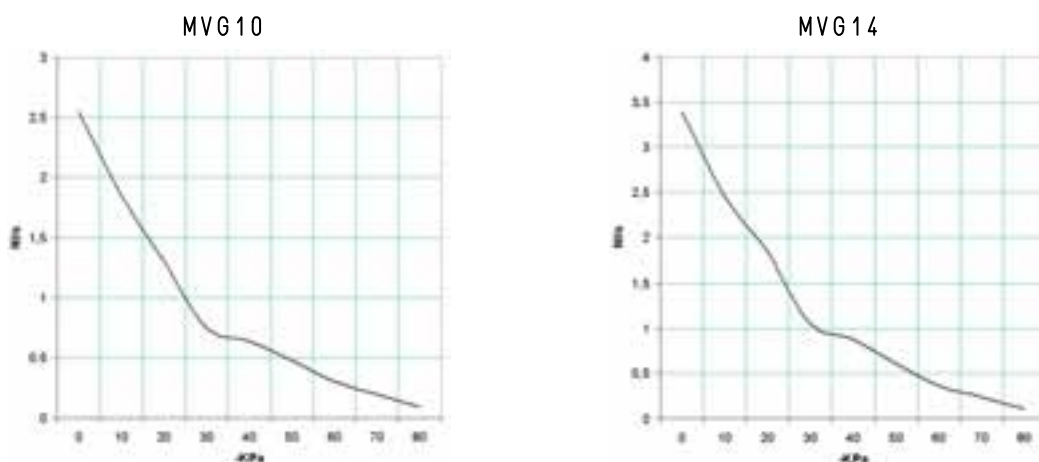


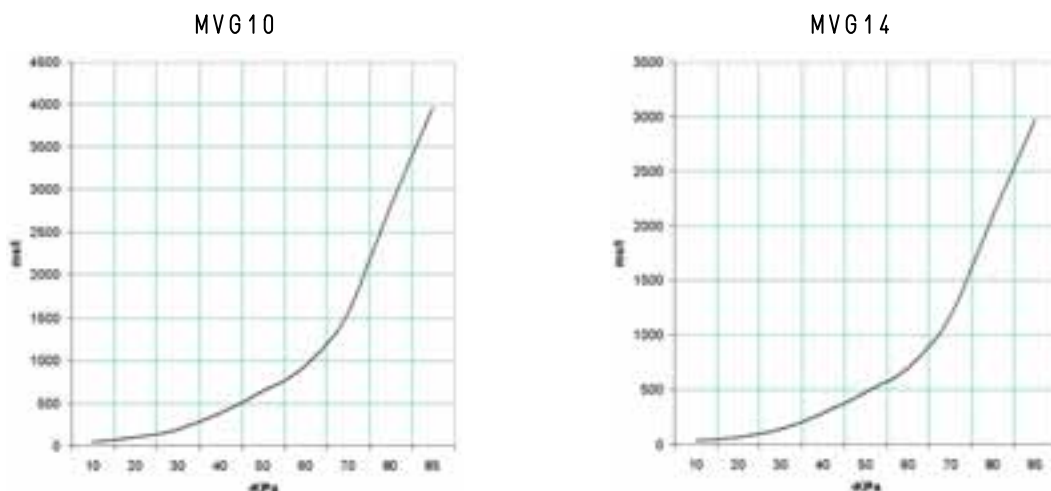
GENERADORES DE VACÍO MULTIFUNCIÓN MVG 10 y MVG 14

Caudal de aire (NI/s) según el grado de vacío (-Kpa)



Generador art.	Pres. alim. bar	Consumo de aire NI/s	Caudal de aire (NI/s) según el grado de vacío (-KPa)										Vacío máx -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
MVG 10	5.0	1.7	2.55	1.85	1.30	0.75	0.64	0.48	0.30	0.20	0.09	85	
MVG 14	5.0	2.1	3.40	2.45	1.84	1.05	0.88	0.61	0.36	0.24	0.11	85	

Tiempo de evacuación (ms/l=s/m³) según el grado de vacío (-Kpa)



Generador art.	Pres. alim. bar	Consumo de aire NI/s	Tiempo de evacuación (ms/l = s/m³) según el grado de vacío (-KPa)							Vacío máx -KPa		
			10	20	30	40	50	60	70		80	85
MVG 10	5.0	1.7	41	95	192	379	642	938	1567	2790	3962	85
MVG 14	5.0	2.1	31	71	144	284	482	704	1175	2092	2971	85

ACCESORIOS Y REPUESTOS BAJO PEDIDO

Art.		MVG 10	MVG 14
Kit de juntas y válvulas de láminas	art.	00 KIT MVG 10	00 KIT MVG 14
Cable de conexión eléctrica, con conector axial, para vacuostato	art.		00 12 20
Cable de conexión eléctrica, con conector radial, para vacuostato	art.		00 12 21
Set de cables de conexión eléctrica, con dispositivo de ahorro energético incorporado NO y conectores	art.		00 15 202
Set de cables de conexión eléctrica, con dispositivo de ahorro energético incorporado NC y conectores	art.		00 15 203
Vacuostato digital	art.		12 10 10
Electroválvula de alimentación NO	art.		00 15 155
Electroválvula de alimentación NC	art.		00 15 156