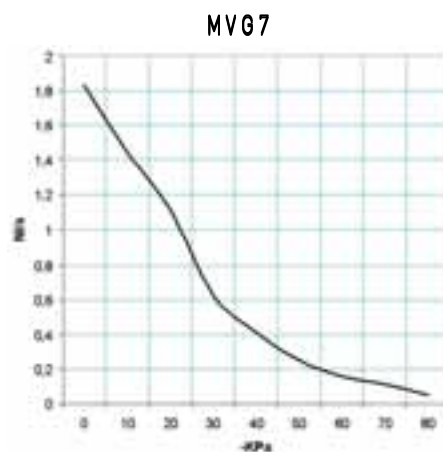
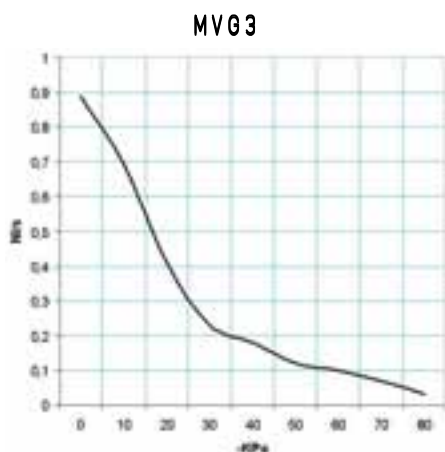


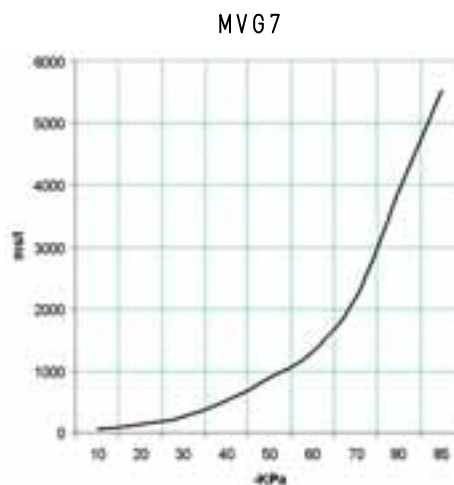
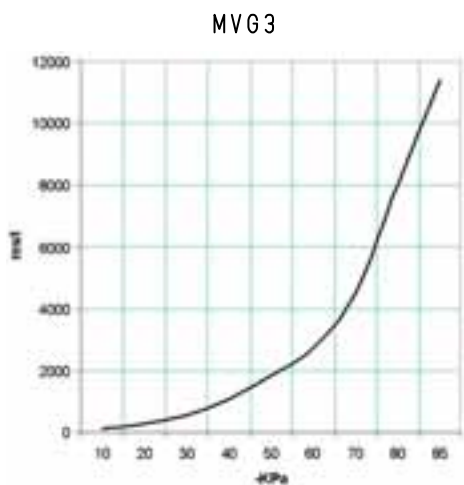
GENERADORES DE VACÍO MULTIFUNCIÓN MVG 3 y MGV 7

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

ACCESORIOS Y REPUESTOS BAJO PEDIDO

Art.		MVG 3	MVG 7
Kit de juntas y válvulas de láminas	art.	00 KIT MVG 3	00 KIT MVG 7
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