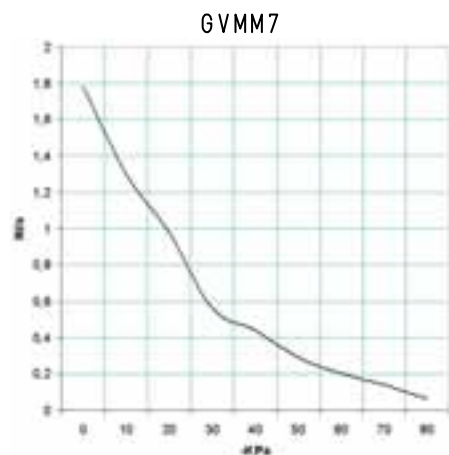
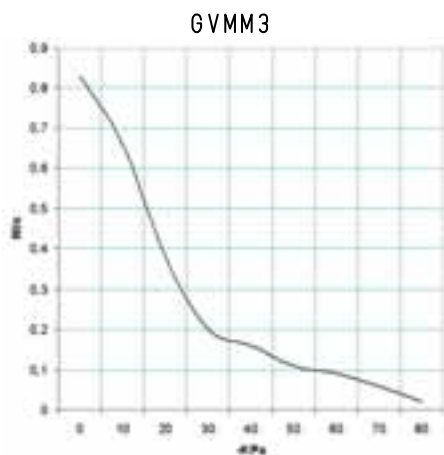


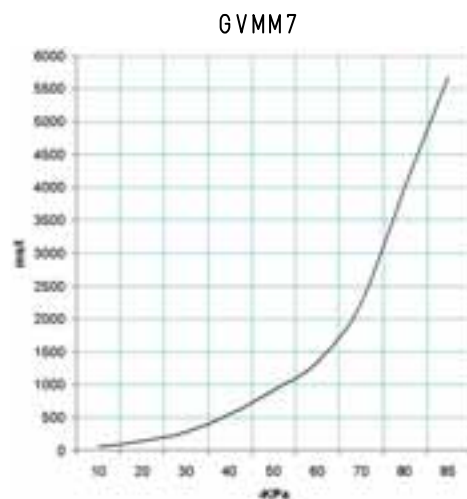
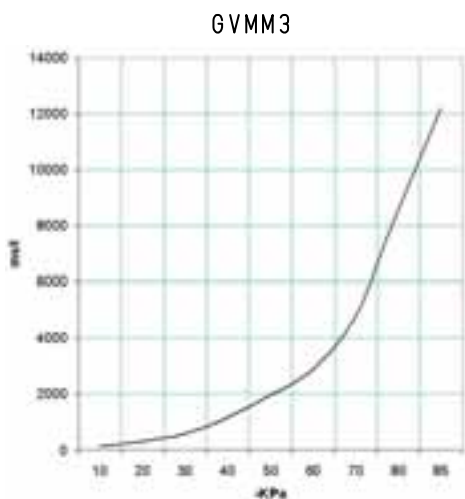
GENERADORES DE VACÍO MULTITAPA, MULTIFUNCIÓN Y MODULARES, GVMM 3 y GVMM 7

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

ACCESORIOS Y REPUESTOS BAJO PEDIDO

Art.		GVMM 3	GVMM 7
Kit de juntas y válvulas de láminas	art.	00 KIT GVMM 3	00 KIT GVMM 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 15 176
Electroválvula de alimentación NC	art.		00 15 175