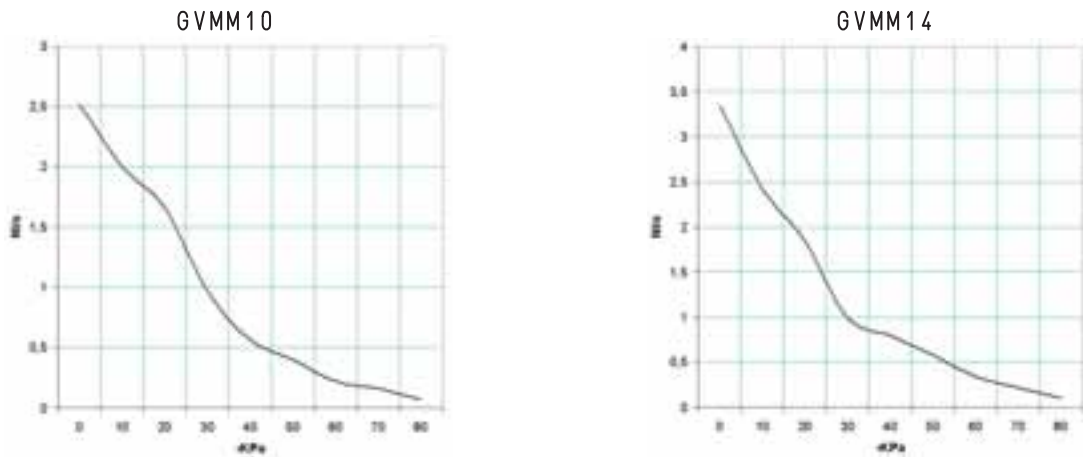


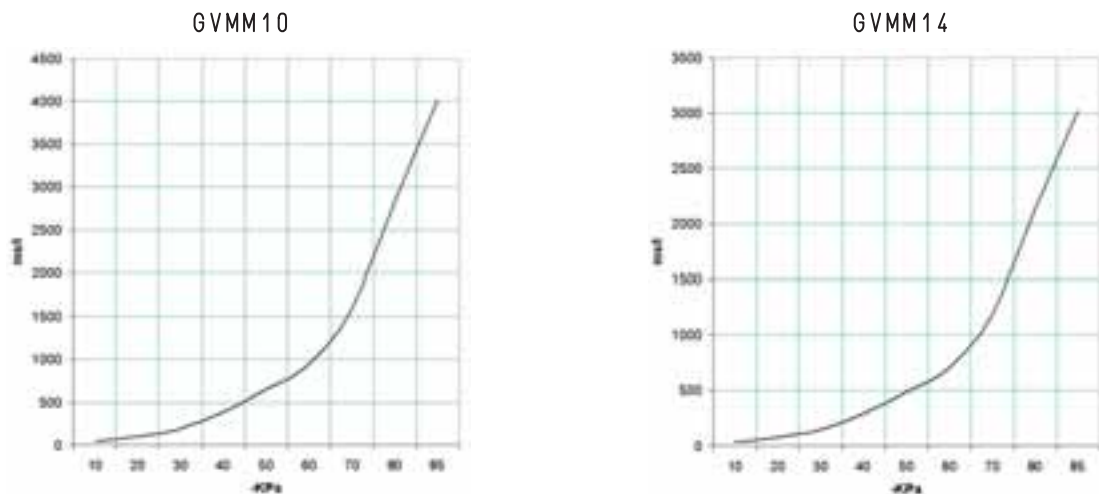
GENERADORES DE VACÍO MULTITAPPA, MULTIFUNCIÓN Y MODULARES, GVMM 10 y GVMM 14

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		
GVMM 10	5.0	1.7	2.52	2.00	1.66	0.97	0.56	0.40	0.22	0.16	0.07	85	
GVMM 14	5.0	2.1	3.35	2.42	1.84	0.99	0.80	0.58	0.34	0.22	0.10	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/m ³) según el grado de vacío (-KPa)										Vacío máx -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
GVMM 10	5.0	1.7	42	97	195	384	651	951	1589	2828	4016	85	
GVMM 14	5.0	2.1	31	72	146	288	489	714	1193	2124	3016	85	

ACCESORIOS Y REPUESTOS BAJO PEDIDO

Art.		GVMM 10	GVMM 14
Kit de juntas y válvulas de láminas	art.	00 KIT GVMM 10	00 KIT GVMM 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 15 176
Electroválvula de alimentación NC	art.		00 15 175