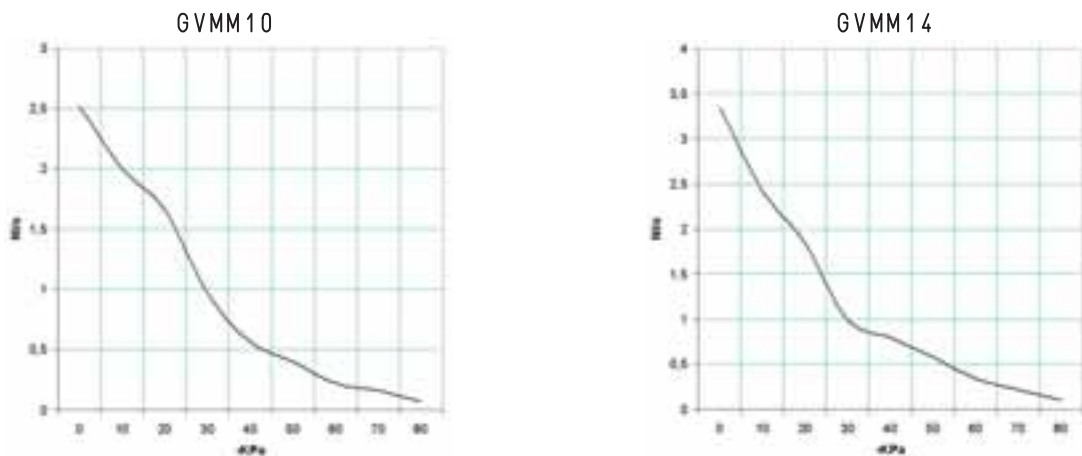


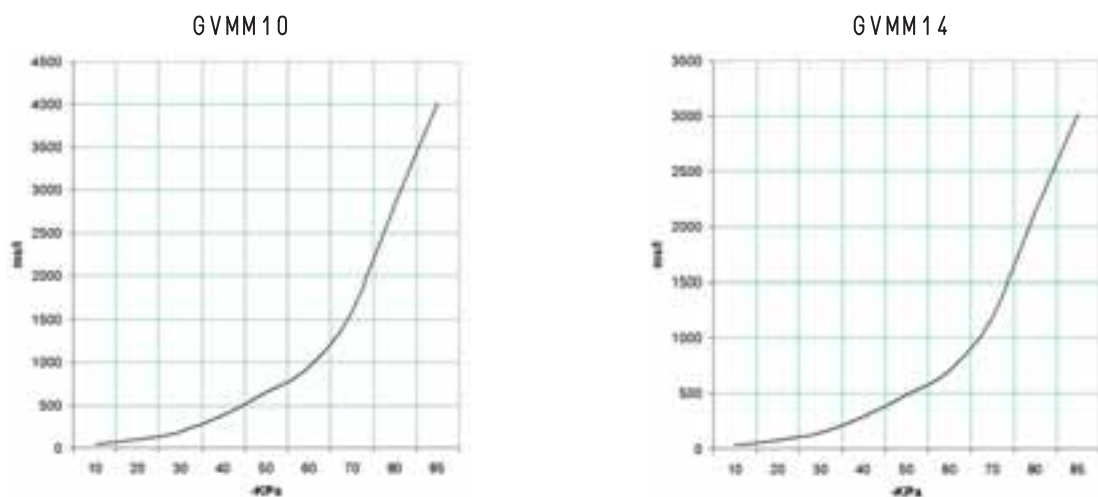
# GÉNÉRATEURS DE VIDE MULTI-ÉTAGÉS, MULTIFONCTION ET MODULAIRES, GVMM 10 et GVMM 14

Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-Kpa)



Générateur art.	Press. alim. bar	Consommation air NI/s	Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-KPa)										Vide max -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	85	
<b>GVMM 10</b>	5.0	1.7	2.52	2.00	1.66	0.97	0.56	0.40	0.22	0.16	0.07		85
<b>GVMM 14</b>	5.0	2.1	3.35	2.42	1.84	0.99	0.80	0.58	0.34	0.22	0.10		85

Temps d'évacuation (ms/l=s/m³) aux différents niveaux de vide (-Kpa)



Générateur art.	Press. alim. bar	Consommation air NI/s	Temps d'évacuation (ms/l = s/m³) aux différents niveaux de vide (-KPa)										Vide max -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
<b>GVMM 10</b>	5.0	1.7	42	97	195	384	651	951	1589	2828	4016		85
<b>GVMM 14</b>	5.0	2.1	31	72	146	288	489	714	1193	2124	3016		85

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE SUR DEMANDE

Art.		GVMM 10	GVMM 14
Kit de joints et soupapes à lamelle	art.	00 KIT GVMM 10	00 KIT GVMM 14
Câble de branchement électrique, avec connecteur axial, pour vacuostat	art.		00 12 20
Câble de branchement électrique, avec connecteur radial, pour vacuostat	art.		00 12 21
Set de câbles de branchement électrique, avec dispositif d'économie d'énergie intégré NO et connecteurs	art.		00 15 202
Set de câbles de branchement électrique, avec dispositif d'économie d'énergie intégré NC et connecteurs	art.		00 15 203
Vacuostat numérique	art.		12 10 10
Electrovanne d'alimentation NO	art.		00 15 176
Electrovanne d'alimentation NC	art.		00 15 175

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)