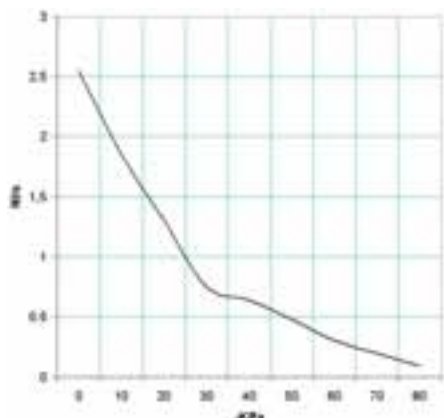


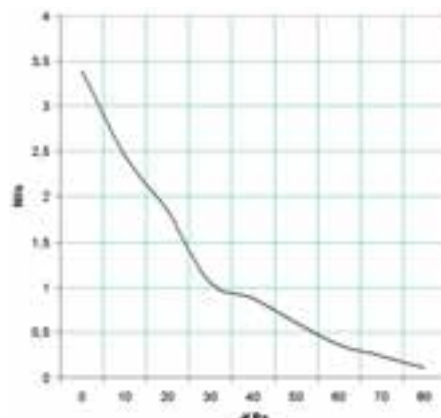
# GÉNÉRATEURS DE VIDE MULTIFONCTION MVG 10 et MVG 14

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

MVG 10



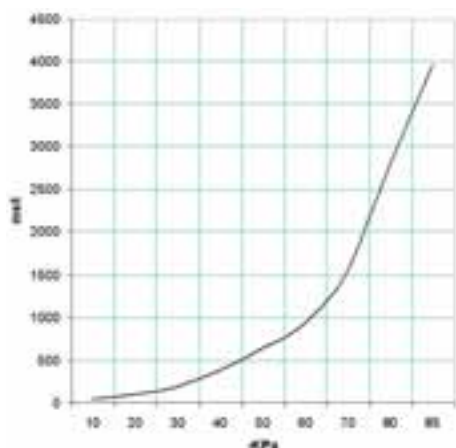
MVG 14



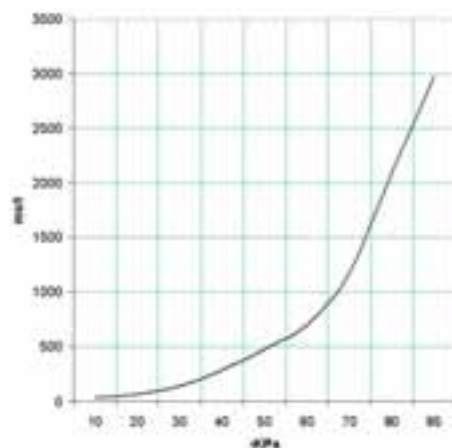
Générateur art.	Press. alim. bar	Consommation air NI/s	Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-KPa)										Vide max -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
<b>MVG 10</b>	5.0	1.7	2.55	1.85	1.30	0.75	0.64	0.48	0.30	0.20	0.09	85	
<b>MVG 14</b>	5.0	2.1	3.40	2.45	1.84	1.05	0.88	0.61	0.36	0.24	0.11	85	

## Temps d'évacuation (ms/l=s/m<sup>3</sup>) aux différents niveaux de vide (-Kpa)

MVG 10



MVG 14



Générateur art.	Press. alim. bar	Consommation air NI/s	Temps d'évacuation (ms/l = s/m <sup>3</sup> ) aux différents niveaux de vide (-KPa)								Vide max -KPa	
			10	20	30	40	50	60	70	80		85
<b>MVG 10</b>	5.0	1.7	41	95	192	379	642	938	1567	2790	3962	85
<b>MVG 14</b>	5.0	2.1	31	71	144	284	482	704	1175	2092	2971	85

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE SUR DEMANDE

Art.		MVG 10	MVG 14
<b>Kit de joints et soupapes à lamelle</b>	art.	00 KIT MVG 10	00 KIT MVG 14
<b>Câble de branchement électrique, avec connecteur axial, pour vacuostat</b>	art.		00 12 20
<b>Câble de branchement électrique, avec connecteur radial, pour vacuostat</b>	art.		00 12 21
<b>Set de câbles de branchement électrique, avec dispositif d'économie d'énergie intégré NO et connecteurs</b>	art.		00 15 202
<b>Set de câbles de branchement électrique, avec dispositif d'économie d'énergie intégré NC et connecteurs</b>	art.		00 15 203
<b>Vacuostat numérique</b>	art.		12 10 10
<b>Electrovanne d'alimentation NO</b>	art.		00 15 155
<b>Electrovanne d'alimentation NC</b>	art.		00 15 156