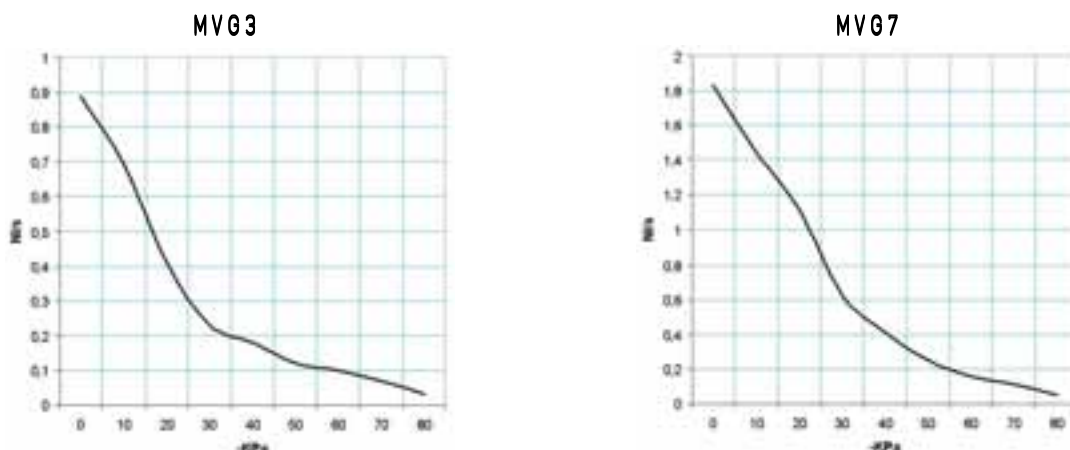


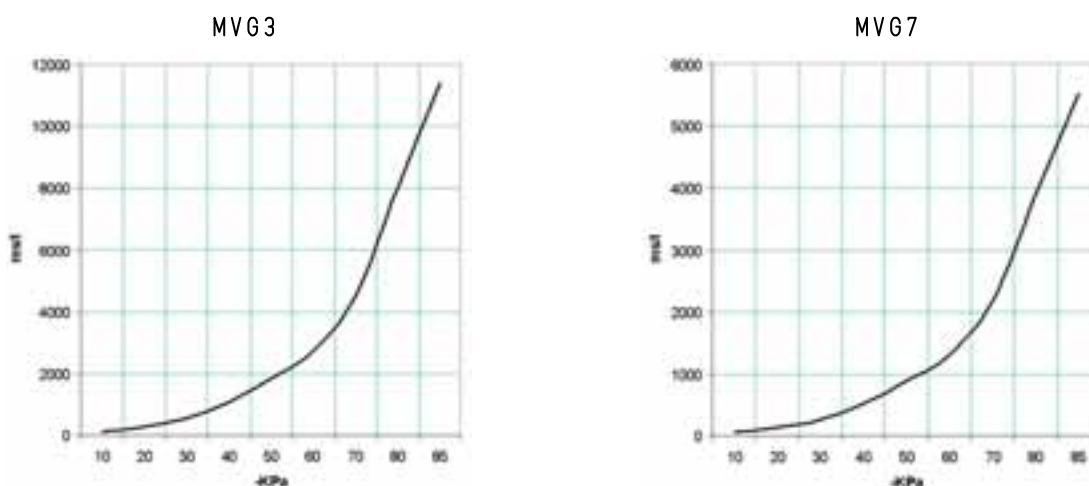
GÉNÉRATEURS DE VIDE MULTIFONCTION MVG 3 et MGV 7

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		
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	

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		
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	

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE SUR DEMANDE

Art.		MVG 3	MVG 7
Kit de joints et soupapes à lamelle	art.	00 KIT MVG 3	00 KIT MVG 7
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 15 155
Electrovanne d'alimentation NC	art.		00 15 156

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuototecnica.net