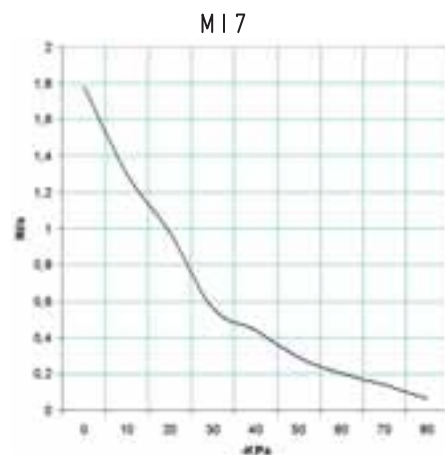
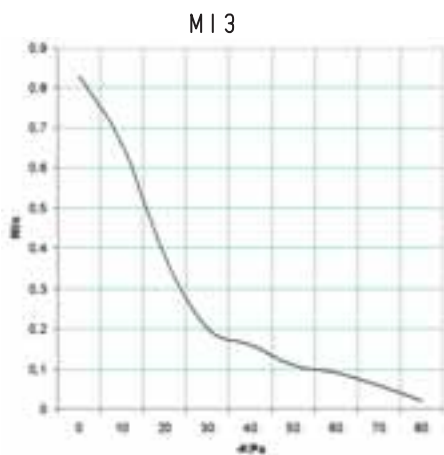
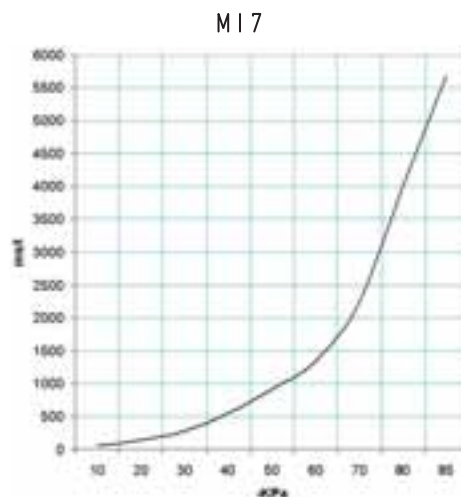
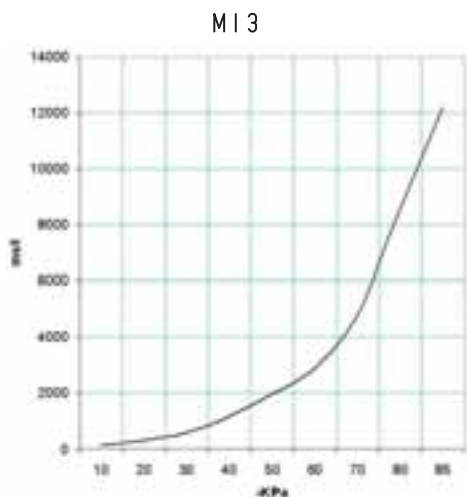


Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-Kpa)



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	
MI 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
MI 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

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/m ³) aux différents niveaux de vide (-KPa)										Vide max -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
MI 3	5.0	0.8	128	294	592	1167	1978	2889	4824	8588	12195	12195	85
MI 7	5.0	1.3	59	137	275	543	921	1344	2245	3997	5676	5676	85

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE SUR DEMANDE

Art.		MI 3	MI 7
Kit de joints et soupapes à lamelle	art.	00 KIT MI 3	00 KIT MI 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 15 176
Electrovanne d'alimentation NC	art.		00 15 175

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