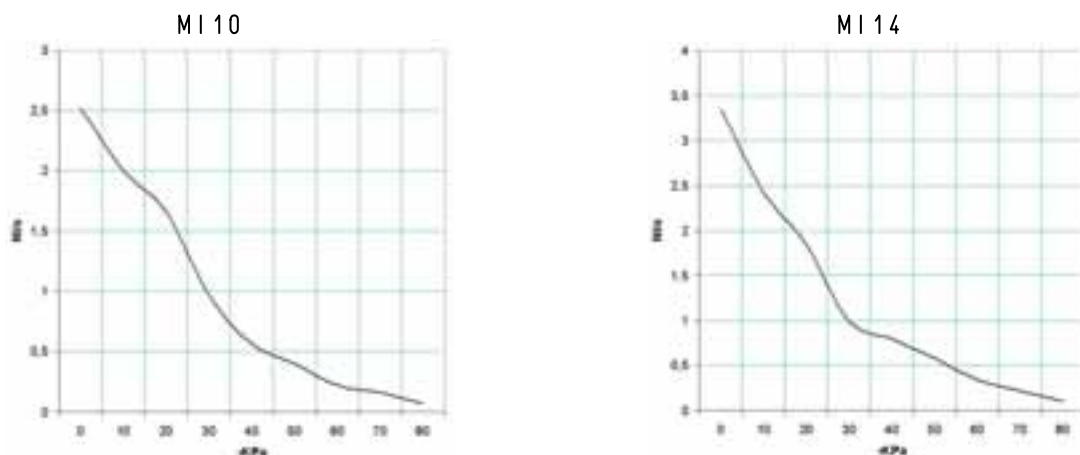
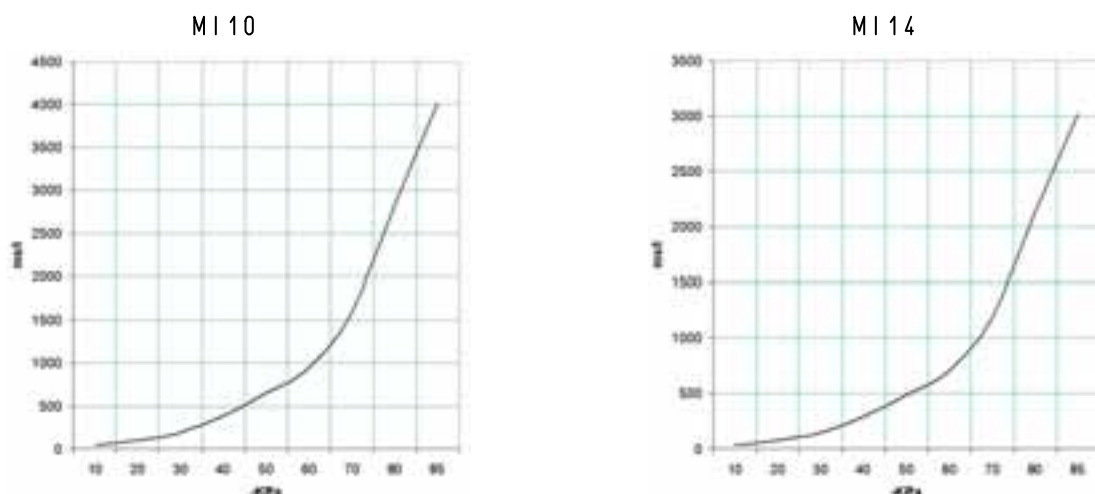


Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-KPa)



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		
<b>MI 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>MI 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>MI 10</b>	5.0	1.7	42	97	195	384	651	951	1589	2828	4016	85	
<b>MI 14</b>	5.0	2.1	31	72	146	288	489	714	1193	2124	3016	85	

ACCESSOIRES ET PIÉCES DE RECHANGE SUR DEMANDE

Art.		MI 10	MI 14
Kit de joints et soupapes à lamelle	art.	00 KIT MI 10	00 KIT MI 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)