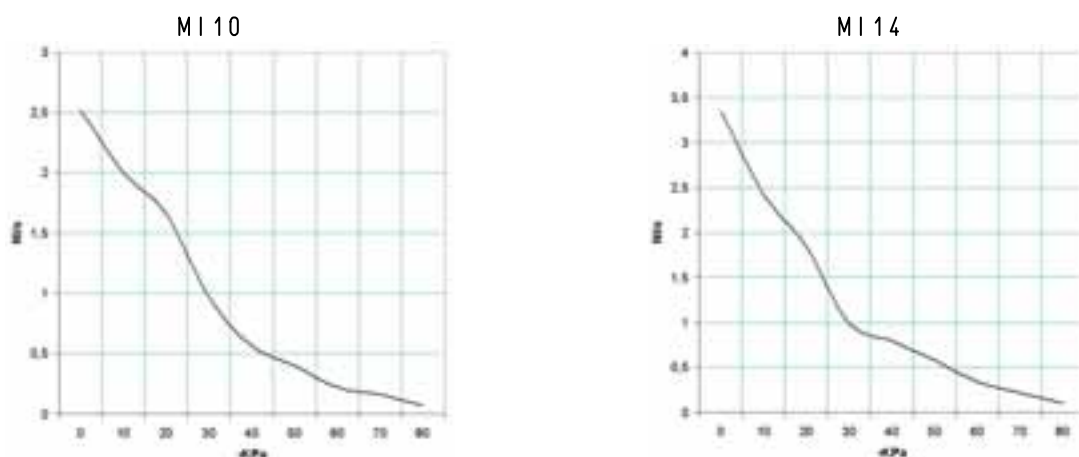
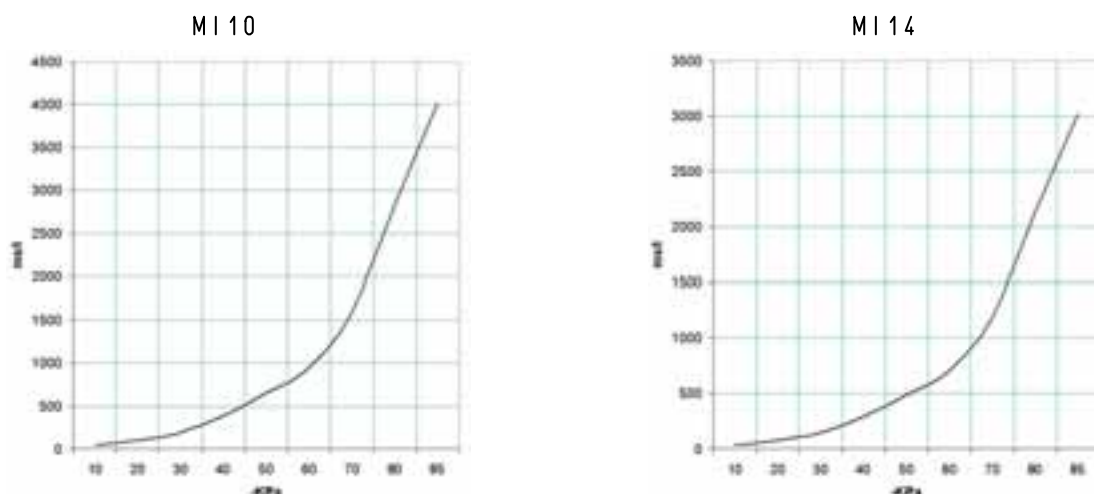


Caudal de aire (NI/s) según el grado de vacío (-KPa)



Generador art.	Pres. alim. bar	Consumo de aire NI/s	Caudal de aire (NI/s) según el grado de vacío (-KPa)									Vacío máx -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

Tiempo de evacuación (ms/l=s/m³) según el grado de vacío (-KPa)



Generador art.	Pres. alim. bar	Consumo de aire NI/s	Tiempo de evacuación (ms/l = s/m³) según el grado de vacío (-KPa)									Vacío máx -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

ACCESORIOS Y REPUESTOS BAJO PEDIDO

Art.	MI 10	MI 14
Kit de juntas y válvulas de láminas	art. 00 KIT MI 10	art. 00 KIT MI 14
Cable de conexión eléctrica, con conector axial, para vacuostato		00 12 20
Cable de conexión eléctrica, con conector radial, para vacuostato		00 12 21
Set de cables de conexión eléctrica, con dispositivo de ahorro energético incorporado NO y conectores		00 15 202
Set de cables de conexión eléctrica, con dispositivo de ahorro energético incorporado NC y conectores		00 15 203
Vacuostato digital		12 10 10
Electroválvula de alimentación NO		00 15 176
Electroválvula de alimentación NC		00 15 175