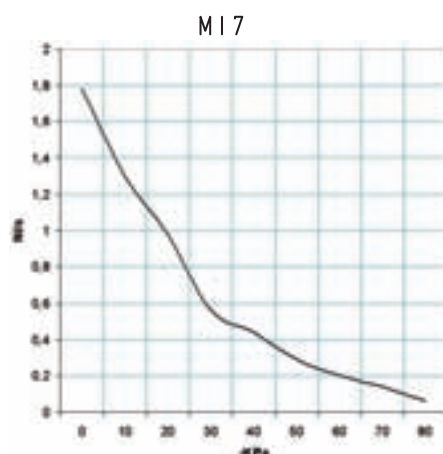
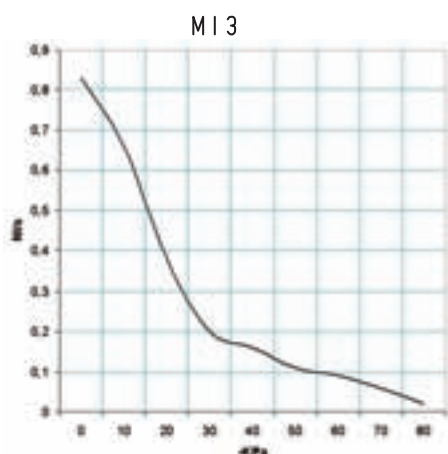
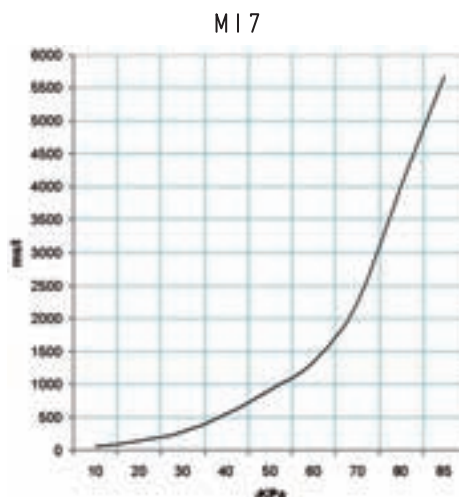
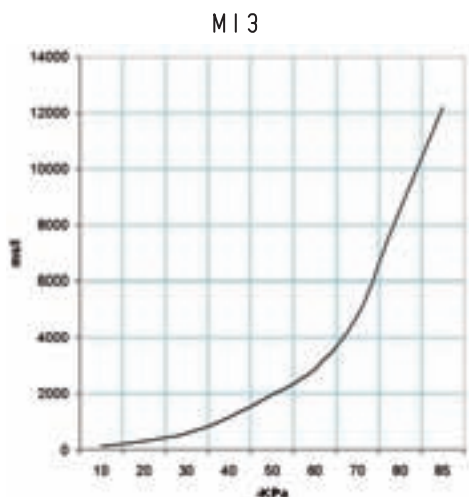


Portata d'aria (NI/s) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



Generatore art.	Press. alim. bar	Consumo aria NI/s	Portata d'aria (NI/s) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)								Vuoto max -KPa	
			0	10	20	30	40	50	60	70		80
MI 3	5.0	0.8	0.83	0.66	0.38	0.20	0.16	0.11	0.09	0.06	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	85

Tempi di evacuazione (ms/l = s/m³) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



Generatore art.	Press. alim. bar	Consumo aria NI/s	Tempi di evacuazione (ms/l = s/m³) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)								Vuoto 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	85
MI 7	5.0	1.3	59	137	275	543	921	1344	2245	3997	5676	85

ACCESSORI E RICAMBI A RICHIESTA

Art.	MI 3	MI 7
Kit di guarnizioni e valvole a lamella	art. 00 KIT MI 3	art. 00 KIT MI 7
Cavo di collegamento elettrico, con connettore assiale, per vacuostato	art.	00 12 20
Cavo di collegamento elettrico, con connettore radiale, per vacuostato	art.	00 12 21
Set di cavi di collegamento elettrico, con dispositivo di risparmio energetico integrato NO e connettori	art.	00 15 202
Set di cavi di collegamento elettrico, con dispositivo di risparmio energetico integrato NC e connettori	art.	00 15 203
Vacuostato digitale	art.	12 10 10
Elettrovalvola d'alimentazione NO	art.	00 15 176
Elettrovalvola d'alimentazione NC	art.	00 15 175

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net