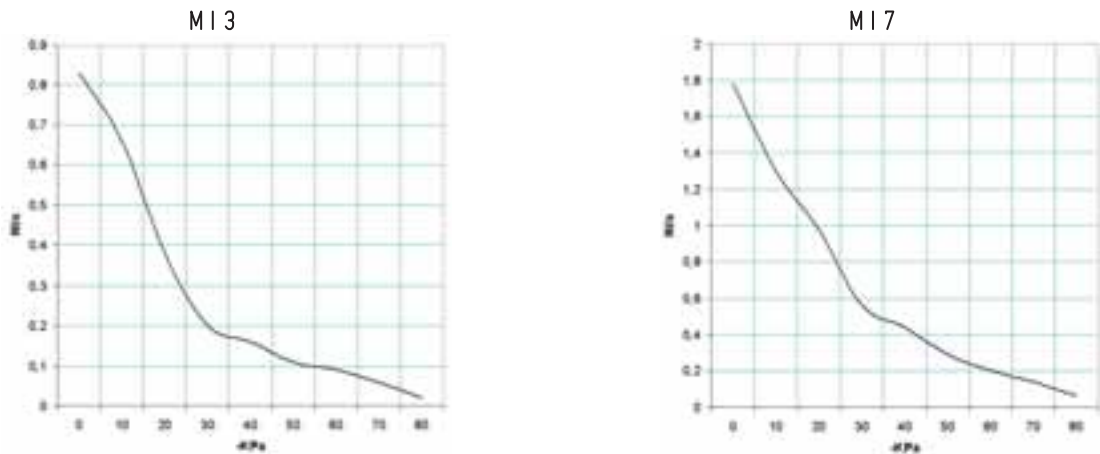
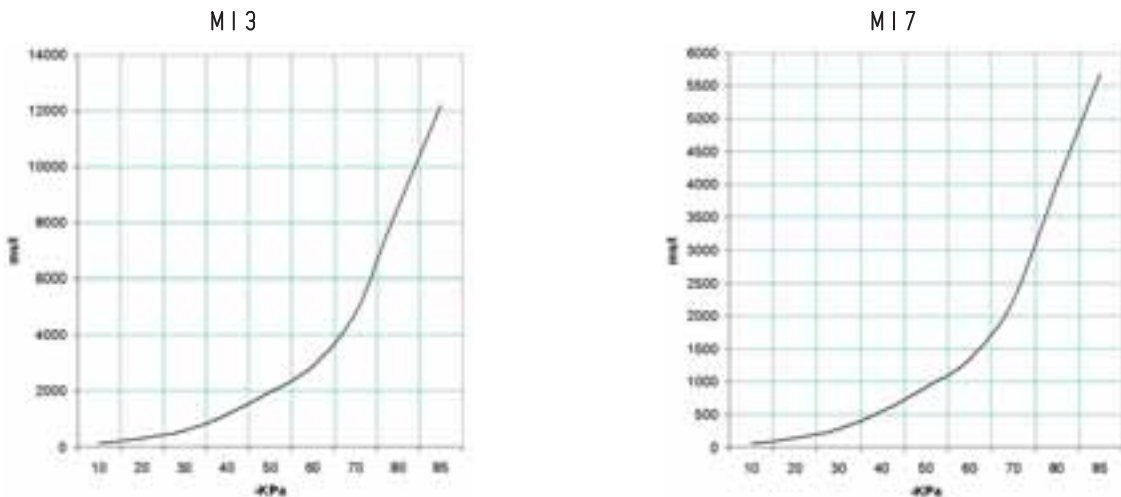


Luftmenge (NI/s) bei verschiedenen Vakuumgraden (-Kpa)



Vakuumerzeuger	Versorgungsdruck	Luftverbrauch	Luftleistung (NI/s) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum	
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	-KPa		
Art.	bar	NI/s												
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	

Evakuierungszeit (ms/l=s/m³) bei verschiedenen Vakuumgraden (-Kpa)



Vakuumerzeuger	Versorgungsdruck	Luftverbrauch	Evakuierungszeiten (ms/l = s/m³) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum
			10	20	30	40	50	60	70	80	85	-KPa	
Art.	bar	NI/s											
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

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE AUF ANFRAGE

Art.	MI 3	MI 7
Dichtungsset und Lamellenventile	Art. 00 KIT MI 3	Art. 00 KIT MI 7
Stromanschlusskabel, mit Axialstecker, für Vakuumschalter		00 12 20
Stromanschlusskabel, mit Radialstecker, für Vakuumschalter		00 12 21
Set Stromanschlusskabel, mit integrierter		
Energiesparvorrichtung NO und Steckverbindern	Art.	00 15 202
Set Stromanschlusskabel, mit integrierter		
Energiesparvorrichtung NC und Steckverbindern	Art.	00 15 203
Digitaler Vakuumschalter	Art.	12 10 10
Versorgungs-Magnetventile NO	Art.	00 15 176
Versorgungs-Magnetventile NC	Art.	00 15 175

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuotecnica.net