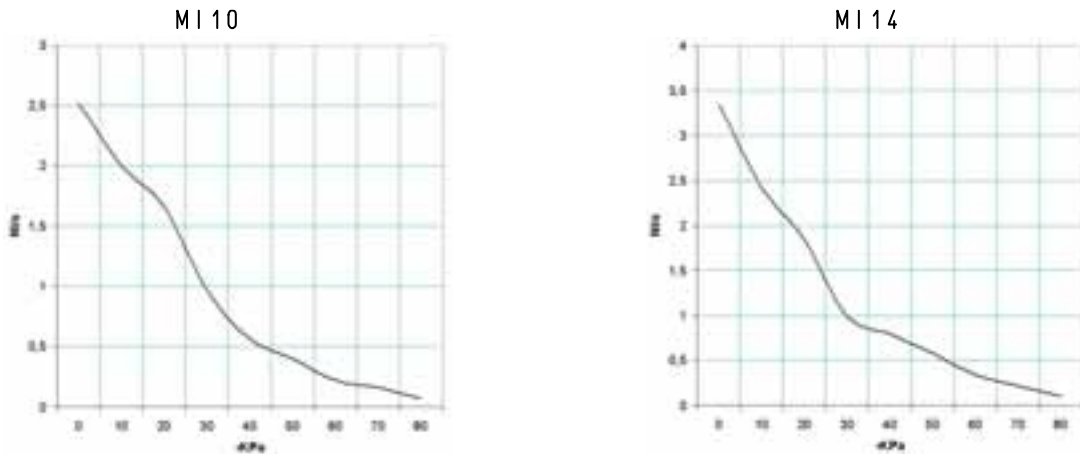
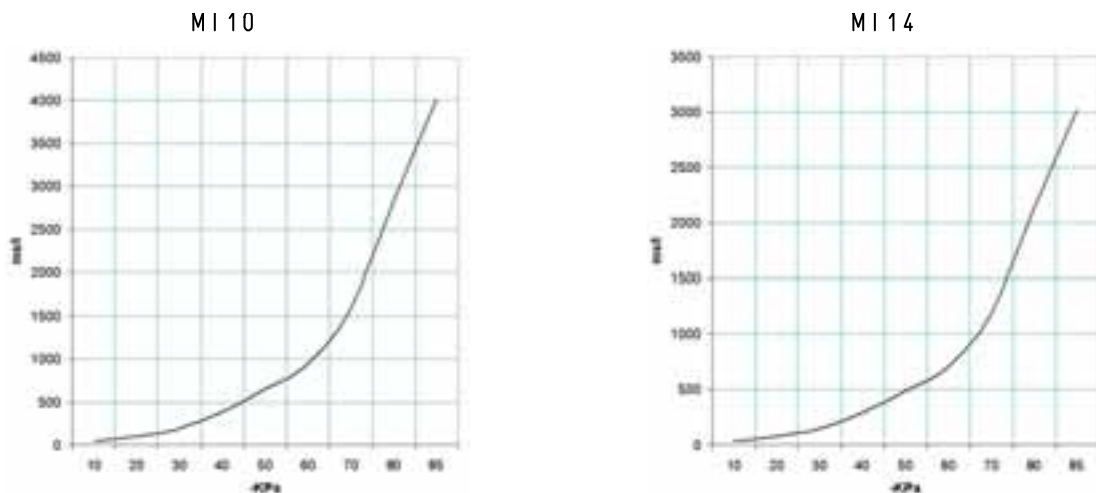


Luftmenge (NI/s) bei verschiedenen Vakuumgraden (-Kpa)



Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Luftleistung (NI/s) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
MI 10	5.0	1.7	2.52	2.00	1.66	0.97	0.56	0.40	0.22	0.16	0.07	85	
MI 14	5.0	2.1	3.35	2.42	1.84	0.99	0.80	0.58	0.34	0.22	0.10	85	

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



Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Evakuierungszeiten (ms/l = s/m³) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
MI 10	5.0	1.7	42	97	195	384	651	951	1589	2828	4016	85	
MI 14	5.0	2.1	31	72	146	288	489	714	1193	2124	3016	85	

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE AUF ANFRAGE

Art.	MI 10	MI 14
Dichtungsset und Lamellenventile	Art. 00 KIT MI 10	Art. 00 KIT MI 14
Stromanschlusskabel, mit Axialstecker, für Vakuumschalter		00 12 20
Stromanschlusskabel, mit Radialstecker, für Vakuumschalter		00 12 21
Set Stromanschlusskabel, mit integrierter		
Energiesparvorrichtung NO und Steckverbindern		00 15 202
Set Stromanschlusskabel, mit integrierter		
Energiesparvorrichtung NC und Steckverbindern		00 15 203
Digitaler Vakuumschalter		12 10 10
Versorgungs-Magnetventile NO		00 15 176
Versorgungs-Magnetventile NC		00 15 175

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