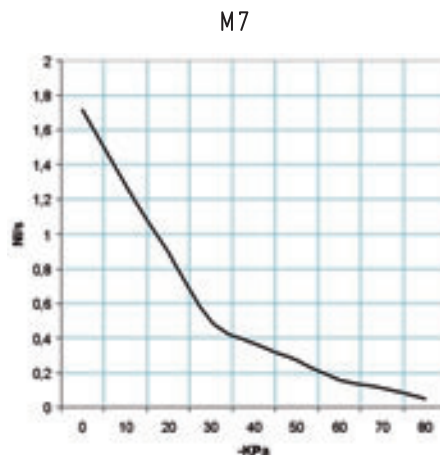
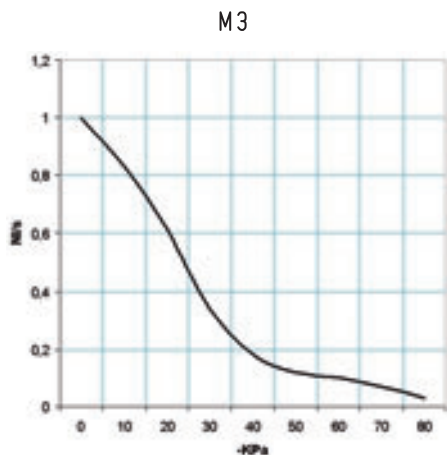


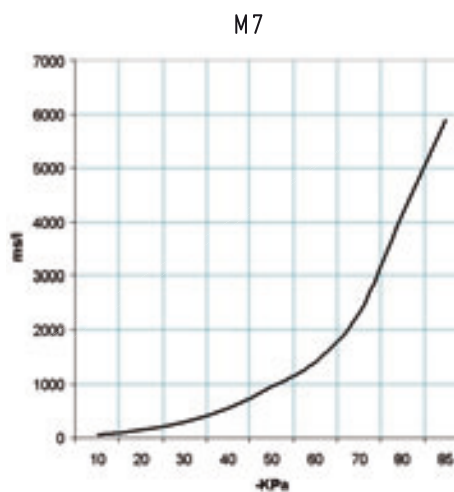
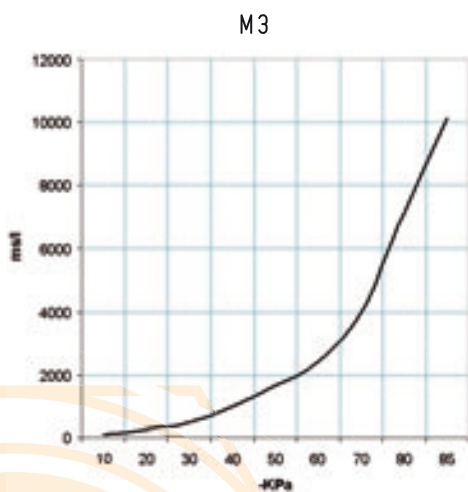
MEHRSTUFIGE VAKUUMERZEUGER M 3 und M 7

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



Vakuumerzeuger	Versorgungsdruck	Luftverbrauch	Luftleistung (NI/s) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum
Art.	bar	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	-KPa	
M 3	5.0	0.8	1.00	0.83	0.61	0.34	0.18	0.12	0.10	0.07	0.03	85	
M 7	5.0	1.4	1.72	1.28	0.89	0.50	0.37	0.27	0.16	0.11	0.05	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
Art.	bar	NI/s	10	20	30	40	50	60	70	80	85	-KPa	
M 3	5.0	0.8	106	244	491	969	1642	2398	4004	7128	10122	85	
M 7	5.0	1.4	61	142	285	563	954	1394	2328	4144	5885	85	