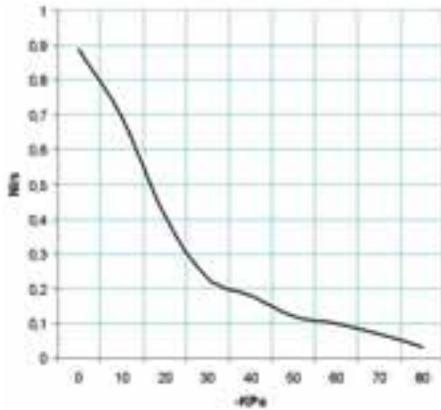


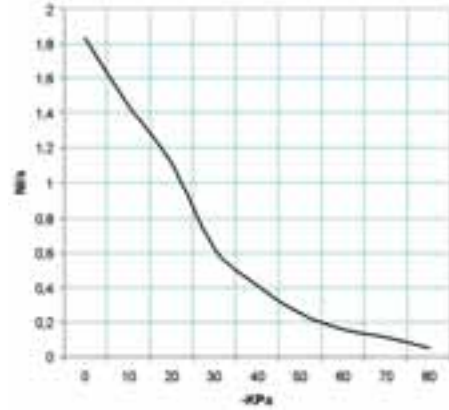
MULTIFUNKTIONS-VAKUUMERZEUGER MVG 3 und MG V 7

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

MVG 3



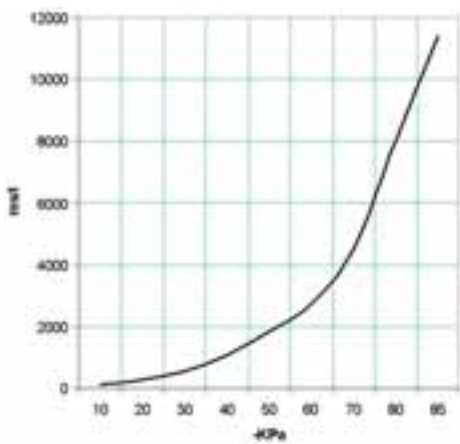
MVG 7



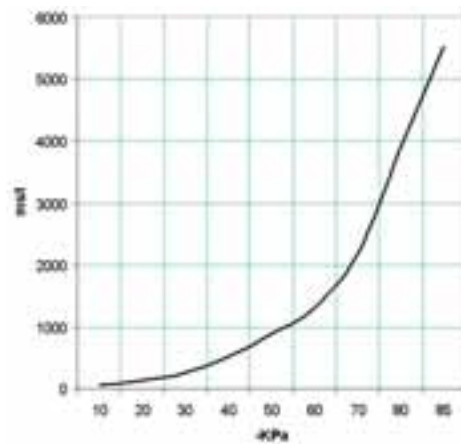
Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Luftleistung (NI/s) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
MVG 3	5.0	0.8	0.89	0.69	0.41	0.23	0.18	0.12	0.10	0.07	0.03	85	
MVG 7	5.0	1.3	1.72	1.44	1.11	0.63	0.41	0.25	0.16	0.11	0.05	85	

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

MVG 3



MVG 7



Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Evakuierungszeiten (ms/l = s/m ³) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
MVG 3	5.0	0.8	119	274	552	1088	1845	2694	4499	8009	11373	85	
MVG 7	5.0	1.3	58	133	268	529	897	1310	2188	3895	5531	85	

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE AUF ANFRAGE

Art.		MVG 3	MVG 7
Dichtungsset und Lamellenventile	Art.	00 KIT MVG 3	00 KIT MVG 7
Stromanschlusskabel, mit Axialstecker, für Vakuumschalter	Art.		00 12 20
Stromanschlusskabel, mit Radialstecker, für Vakuumschalter	Art.		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 15 155
Versorgungs-Magnetventile NC	Art.		00 15 156