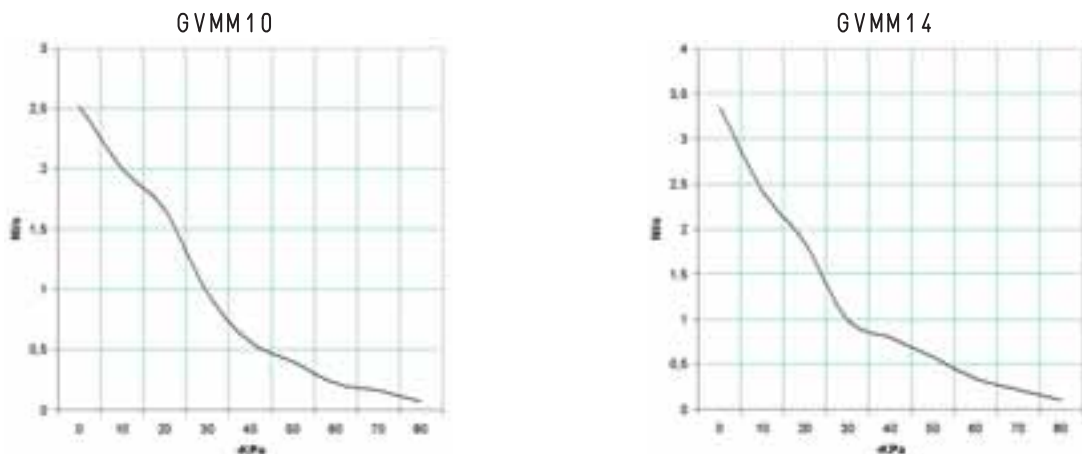


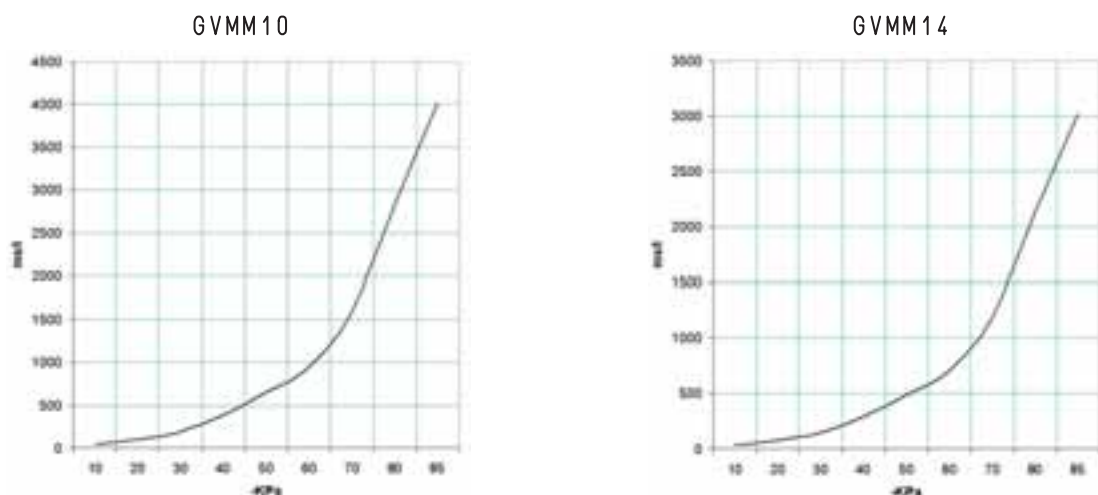
# MEHRSTUFIGE MODULARE MULTIFUNKTIONS-VAKUUMERZEUGER GVMM 10 und GVMM 14

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		
<b>GVMM 10</b>	5.0	1.7	2.52	2.00	1.66	0.97	0.56	0.40	0.22	0.16	0.07	85	
<b>GVMM 14</b>	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/m<sup>3</sup>) bei verschiedenen Vakuumgraden (-Kpa)



Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Evakuierungszeiten (ms/l = s/m <sup>3</sup> ) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-kPa)										Max. Vakuum -kPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
<b>GVMM 10</b>	5.0	1.7	42	97	195	384	651	951	1589	2828	4016	85	
<b>GVMM 14</b>	5.0	2.1	31	72	146	288	489	714	1193	2124	3016	85	

## ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE AUF ANFRAGE

Art.		GVMM 10	GVMM 14
Dichtungsset und Lamellenventile	Art.	00 KIT GVMM 10	00 KIT GVMM 14
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 15 176
Versorgungs-Magnetventile NC	Art.		00 15 175