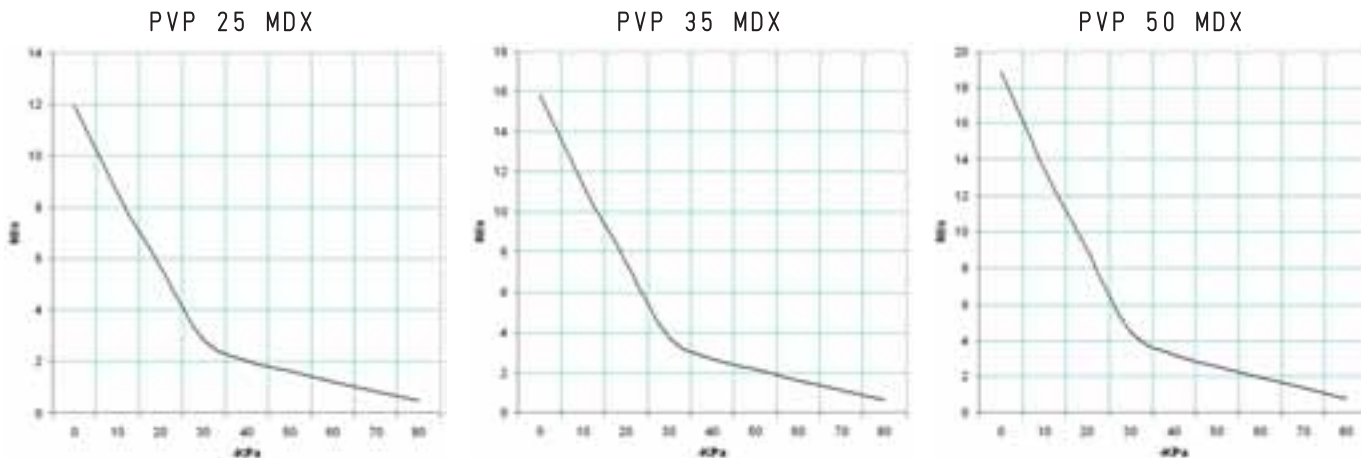


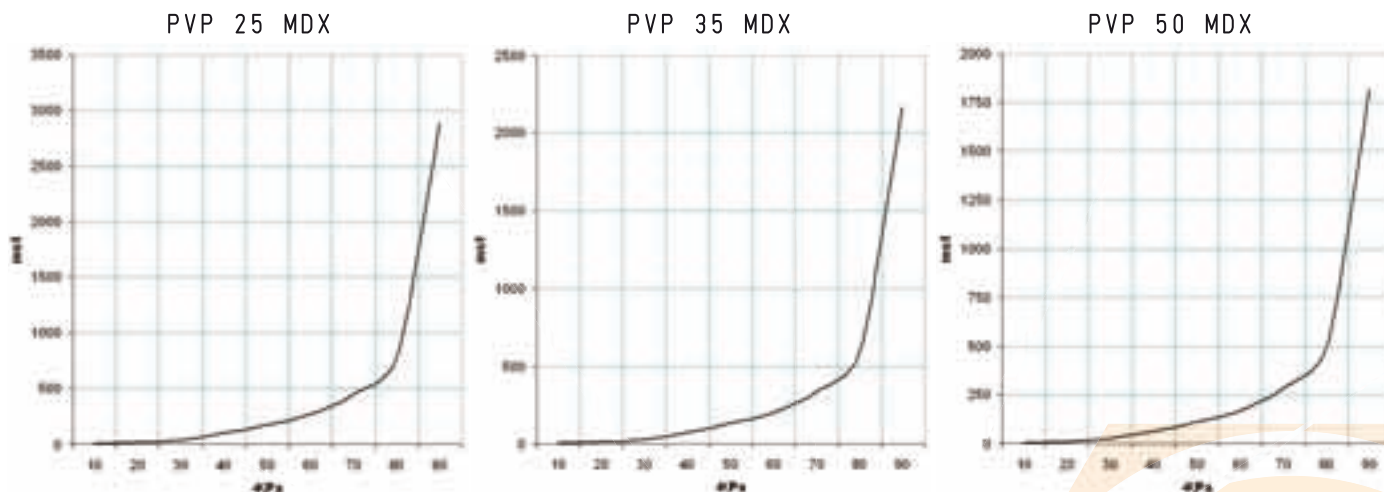
# MEHRSTUFIGE VAKUUMERZEUGER PVP 25 MDX, 35 MDX und 50 MDX

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	90	
<b>PVP 25 MDX</b>	6.0	3.2	11.94	8.53	5.68	2.84	2.03	1.62	1.22	0.85	0.48	90	
<b>PVP 35 MDX</b>	6.0	4.8	15.83	11.30	7.53	3.76	2.69	2.15	1.61	1.13	0.64	90	
<b>PVP 50 MDX</b>	6.0	6.5	18.88	13.48	8.99	4.49	3.21	2.56	1.93	1.35	0.77	90	

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	90		
<b>PVP 25 MDX</b>	6.0	3.2	7.5	18.8	41.3	99.3	177.7	271.9	451.4	781.0	2874	90	
<b>PVP 35 MDX</b>	6.0	4.8	5.6	14.1	31.2	74.9	134.0	205.1	340.5	589.1	2618	90	
<b>PVP 50 MDX</b>	6.0	6.5	4.7	11.9	26.2	62.8	112.4	172.0	285.5	494.0	1818	90	