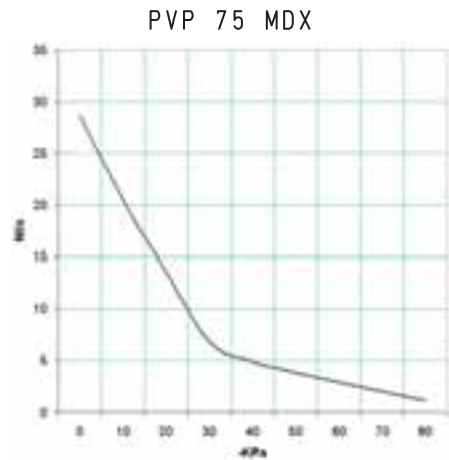
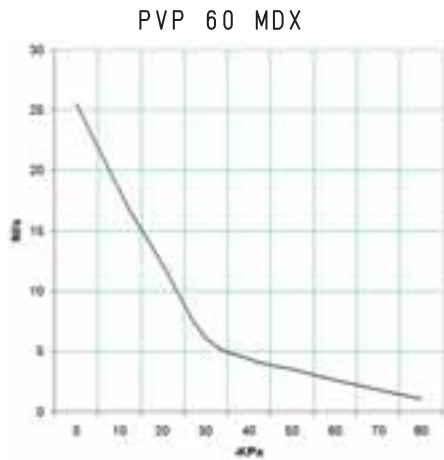


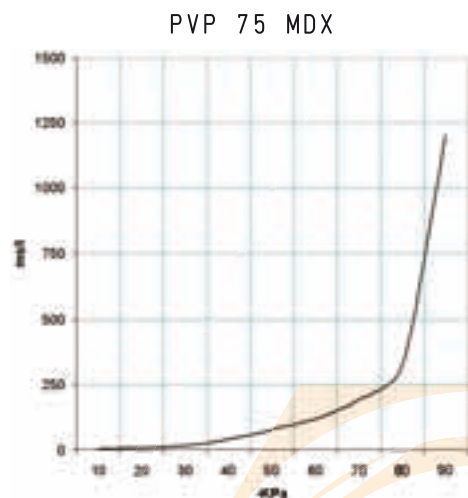
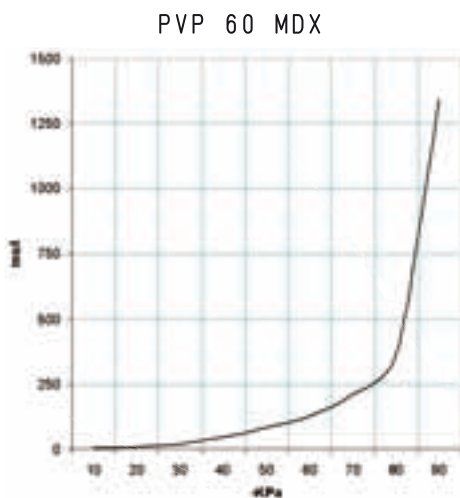
MEHRSTUFIGE VAKUUMERZEUGER PVP 60 MDX und 75 MDX

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	
PVP 60 MDX	6.0	8.2	25.55	18.25	12.16	6.08	4.34	3.47	2.61	1.82	1.04	90
PVP 75 MDX	6.0	9.8	28.61	20.43	13.62	6.81	4.86	3.89	2.92	2.04	1.16	90

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



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	90	
PVP 60 MDX	6.0	8.2	3.5	8.8	19.3	46.4	83.0	127.0	211.0	365.0	1343	90
PVP 75 MDX	6.0	9.8	3.1	7.8	17.2	41.4	74.2	113.5	188.4	326.0	1200	90