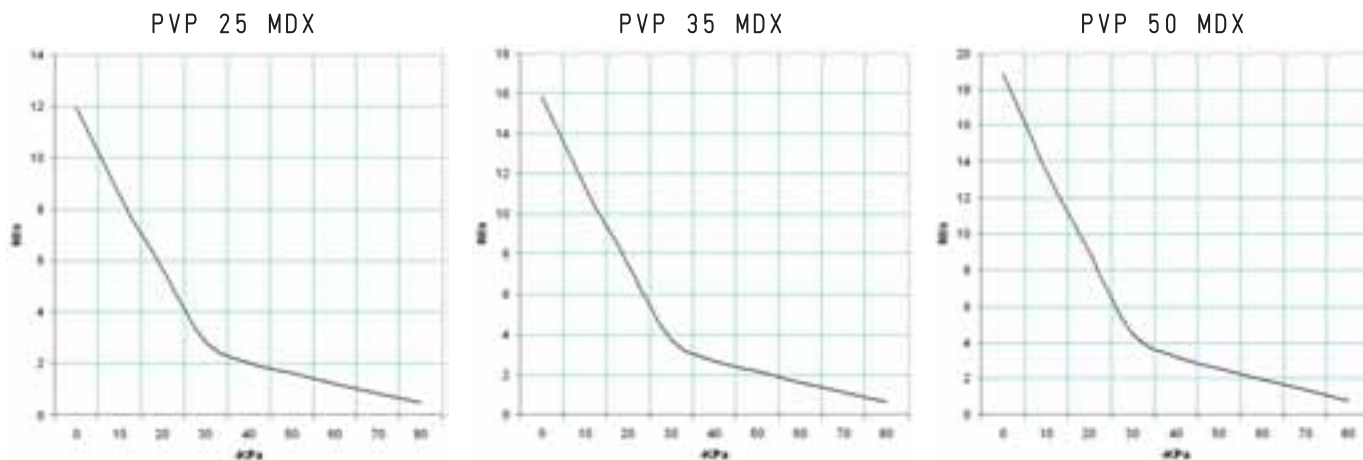


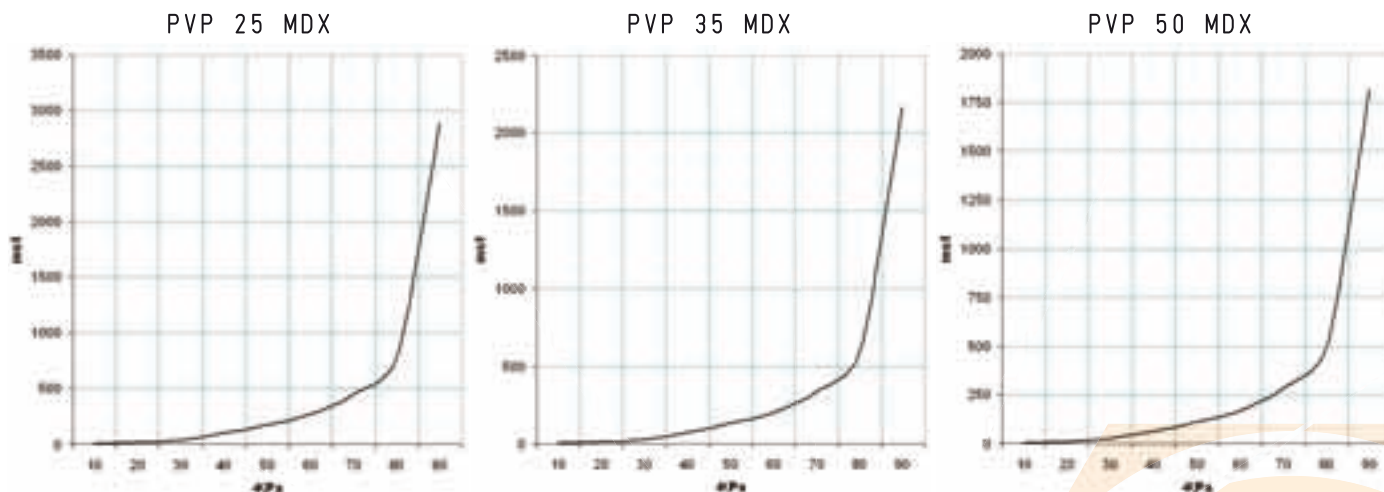
GENERADORES DE VACÍO MULTITETAPA PVP 25 MDX, 35 MDX y 50 MDX

Caudal de aire (NI/s) según el grado de vacío (-Kpa)



Generador art.	Pres. alim. bar	Consumo de aire NI/s	Caudal de aire (NI/s) según el grado de vacío (-KPa)										Vacío máx -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
PVP 25 MDX	6.0	3.2	11.94	8.53	5.68	2.84	2.03	1.62	1.22	0.85	0.48	90	
PVP 35 MDX	6.0	4.8	15.83	11.30	7.53	3.76	2.69	2.15	1.61	1.13	0.64	90	
PVP 50 MDX	6.0	6.5	18.88	13.48	8.99	4.49	3.21	2.56	1.93	1.35	0.77	90	

Tiempo de evacuación (ms/l = s/m³) según el grado de vacío (-Kpa)



Generador art.	Pres. alim. bar	Consumo de aire NI/s	Tiempo de evacuación (ms/l = s/m³) según el grado de vacío (-KPa)									Vacío máx -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	
PVP 25 MDX	6.0	3.2	7.5	18.8	41.3	99.3	177.7	271.9	451.4	781.0	2874	90
PVP 35 MDX	6.0	4.8	5.6	14.1	31.2	74.9	134.0	205.1	340.5	589.1	2618	90
PVP 50 MDX	6.0	6.5	4.7	11.9	26.2	62.8	112.4	172.0	285.5	494.0	1818	90