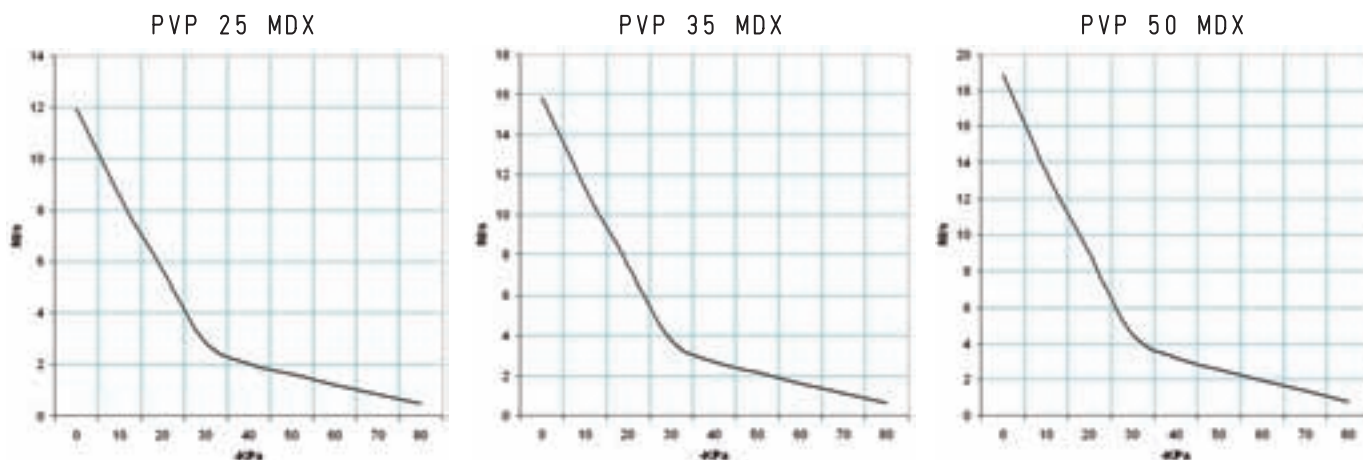


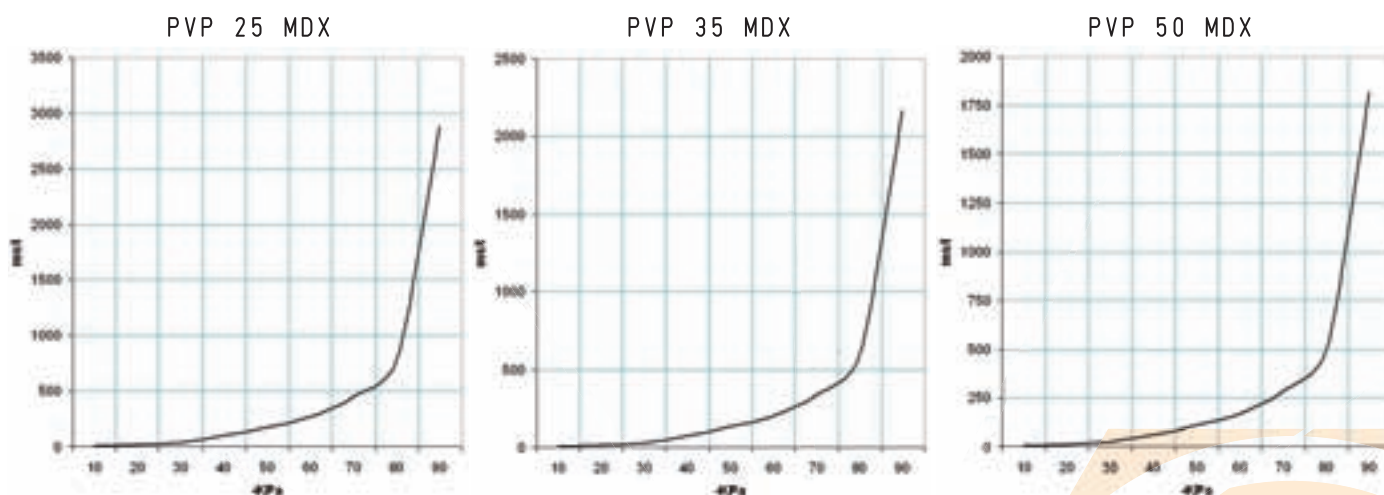
GENERATORI DI VUOTO MULTISTADIO PVP 25 MDX, 35 MDX e 50 MDX

Portata d'aria (NI/s) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



Generatore art.	Press. alim. bar	Consumo aria NI/s	Portata d'aria (NI/s) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)										Vuoto max -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	

Tempi di evacuazione (ms/l = s/m³) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



Generatore art.	Press. alim. bar	Consumo aria NI/s	Tempi di evacuazione (ms/l = s/m³) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)										Vuoto max -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	