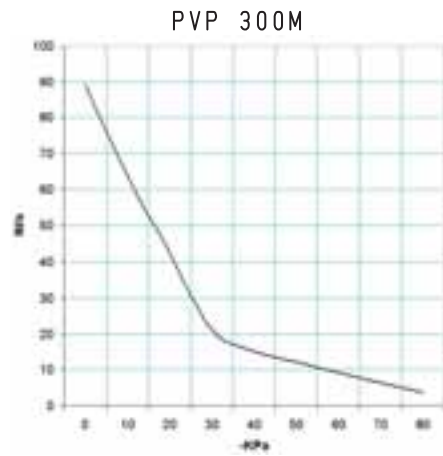
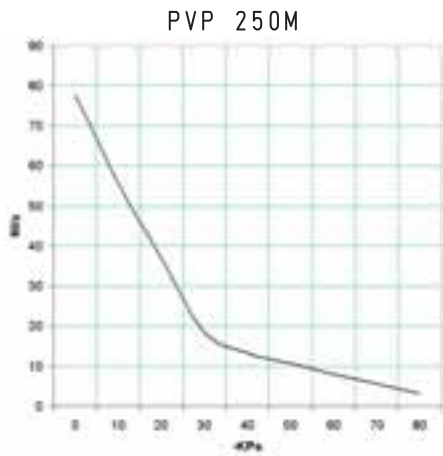


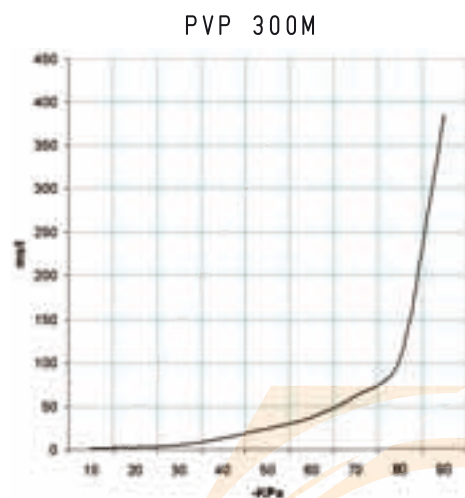
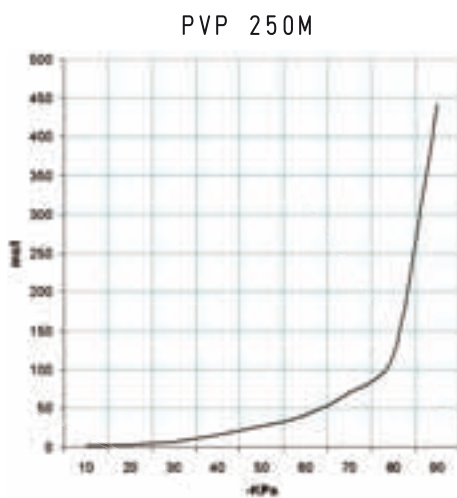
GENERADORES DE VACÍO MULTITETAPA PVP 250 M y 300 M

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 250 M	6.0	24.0	77.77	55.55	37.03	18.51	13.22	10.58	7.95	5.56	3.17	90
PVP 300 M	6.0	29.0	88.88	63.48	42.32	21.16	15.11	12.09	9.09	6.35	3.63	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 250 M	6.0	24.0	1.1	2.9	6.4	15.2	27.3	41.8	69.3	119.9	442	90
PVP 300 M	6.0	29.0	1.0	2.5	5.5	13.3	23.8	36.5	60.6	104.9	386	90