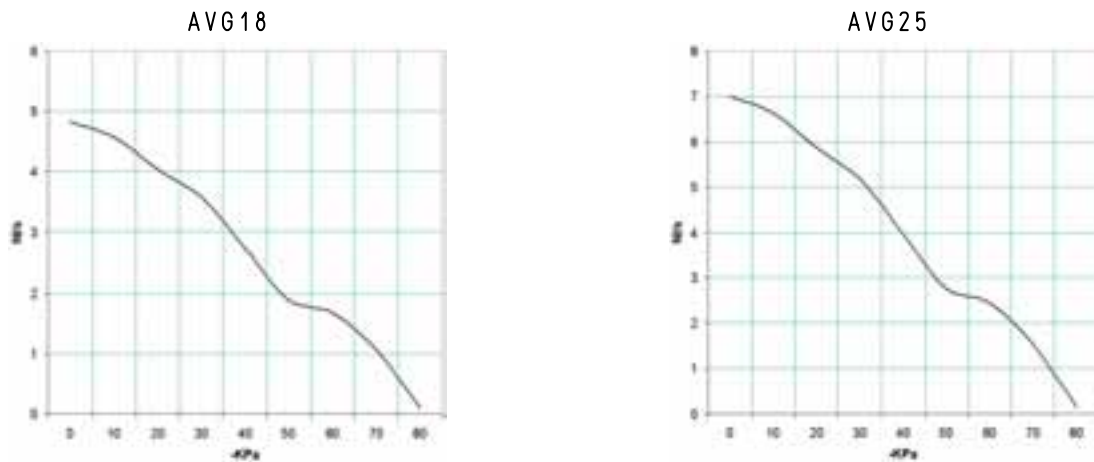


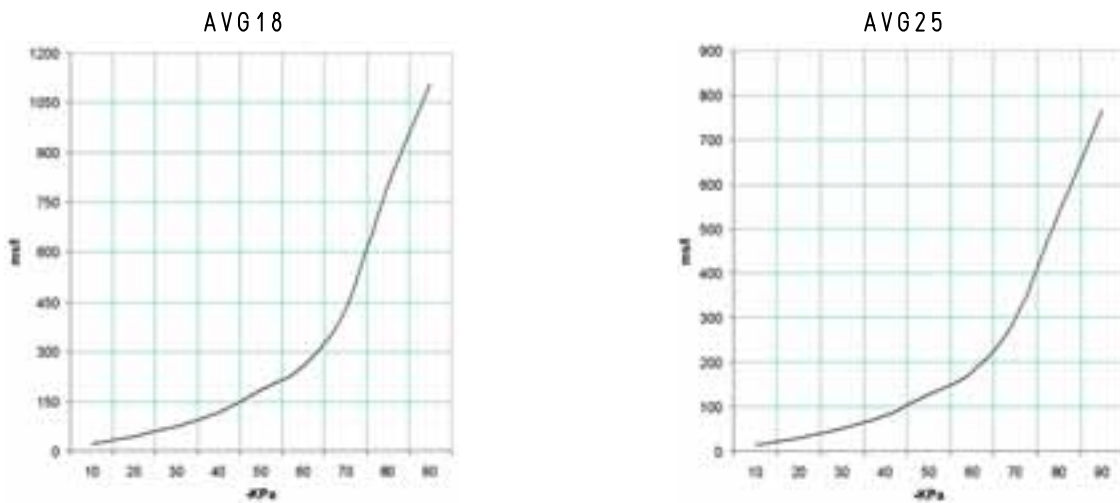
# GENERADORES DE VACÍO MONOETAPA Y MULTIFUNCIÓN, AVG 18 y AVG 25

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		
<b>AVG 18</b>	6.0	6.4	4.83	4.58	4.04	3.58	2.72	1.90	1.68	1.07	0.10	85	
<b>AVG 25</b>	6.0	9.6	7.00	6.63	5.86	5.18	3.94	2.76	2.44	1.54	0.15	85	

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	85		
<b>AVG 18</b>	6.0	6.4	22	44	75	115	185	258	430	798	1107	85	
<b>AVG 25</b>	6.0	9.6	15	30	52	80	128	178	297	538	764	85	

## ACCESORIOS Y REPUESTOS BAJO PEDIDO

Art.	AVG 18	AVG 25
Kit de juntas	art.	00 KIT AVG 18
Cables con conectores para la conexión de las electroválvulas, con componentes electrónicos incorporados en el conector macho M12	art.	00 KIT AVG 25
Silenciadores de salida	art.	00 15 309
Placas de protección antichoque posterior de aluminio	art.	SSX 3/4 R
Placas de protección antichoque anterior de aluminio	art.	00 15 271
Microvacuostato digital	art.	00 15 272
Electroválvula biestable de alimentación	art.	12 05 11
Electroválvula de soplado NC	art.	00 15 297
	art.	00 15 175