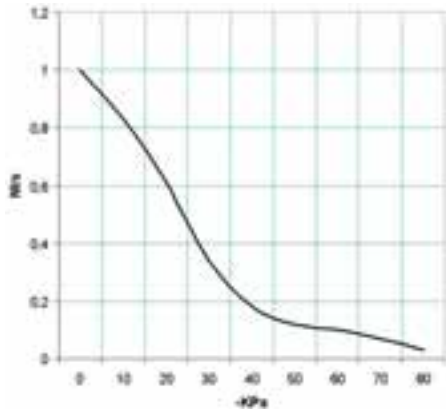


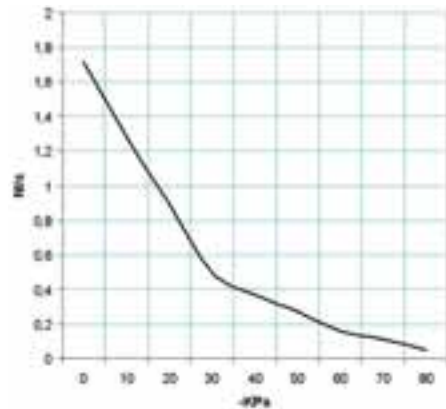
GENERADORES DE VACÍO MULTITAPPA M 3 SSX y M 7 SSX

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

M3 SSX



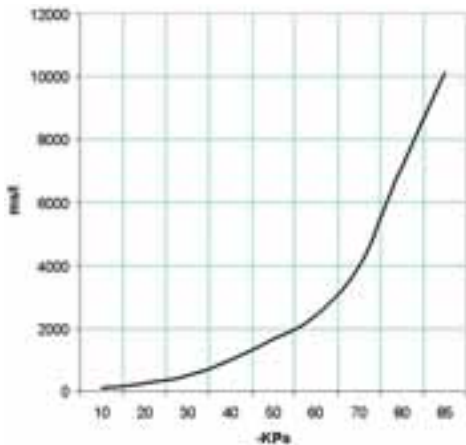
M7 SSX



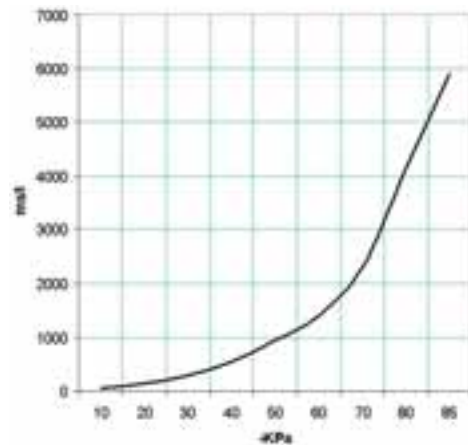
Generador art.	Pres. alim. bar	Consumo de aire NI/s	Caudal de aire (NI/s) según el grado de vacío (-KPa)										Vacío máx -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
M 3 SSX	5.0	0.8	1.00	0.83	0.61	0.34	0.18	0.12	0.10	0.07	0.03	85	
M 7 SSX	5.0	1.4	1.72	1.28	0.89	0.50	0.37	0.27	0.16	0.11	0.05	85	

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

M3 SSX



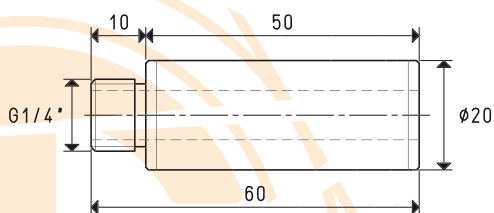
M7 SSX



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
			2030	40	50	60	7080	85	10122				
M 3 SSX	5.0	0.8	106	244	491	969	1642	2398	4004	7128	10122	85	
M 7 SSX	5.0	1.4	61	142	285	563	954	1394	2328	4144	5885	85	

Accesorios incluidos

Silenciador art. SSX 1/4" para M3



Silenciador art. SSX 3/8" para M7

