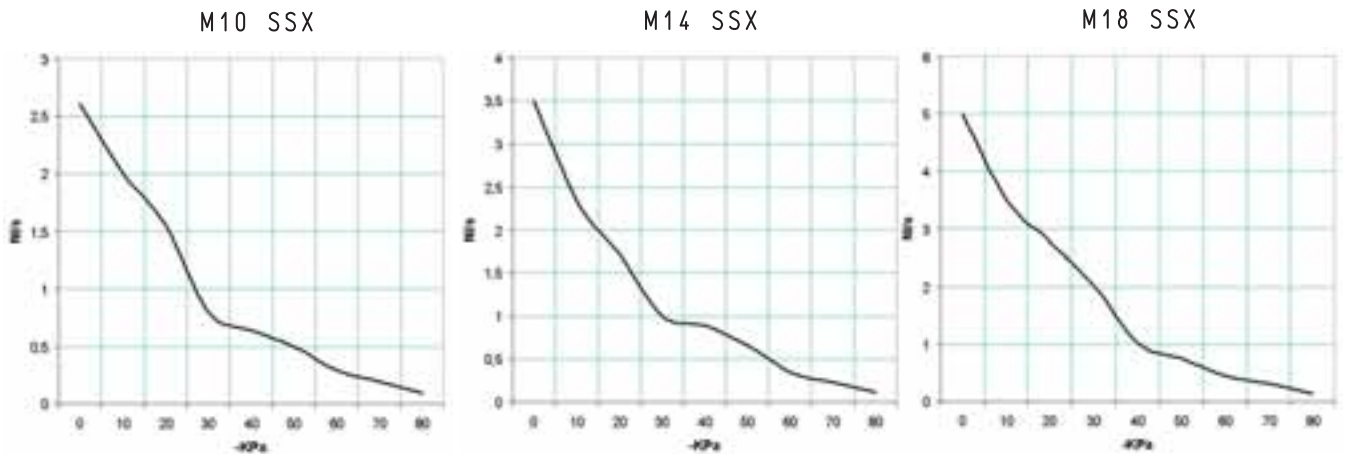


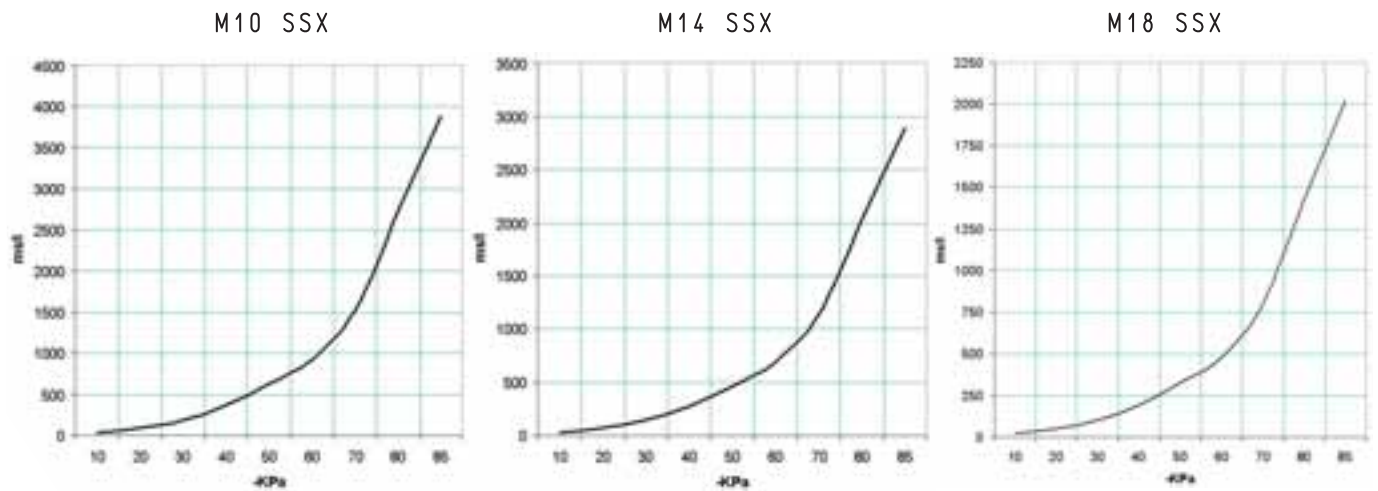
# GENERADORES DE VACÍO MULTIETAPA M 10 SSX, M 14 SSX y M 18 SSX

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	85	
<b>M 10 SSX</b>	5.0	1.9	2.61	2.00	1.55	0.80	0.64	0.50	0.29	0.19	0.09	0.01	85
<b>M 14 SSX</b>	5.0	2.5	3.50	2.33	1.72	1.00	0.89	0.67	0.35	0.24	0.11	0.05	85
<b>M 18 SSX</b>	5.0	3.6	5.00	3.50	2.78	2.02	1.02	0.75	0.44	0.30	0.14	0.07	85

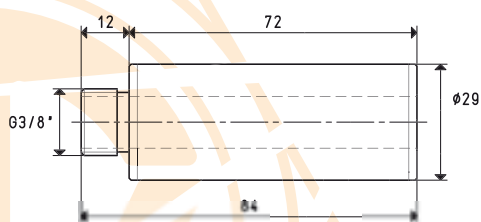
Tiempo de evacuación (ms/l=s/m³) según el grado de vacío (-Kpa)



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>M 10 SSX</b>	5.0	1.9	40	93	188	371	629	918	1534	2731	3878	85	
<b>M 14 SSX</b>	5.0	2.5	30	69	140	276	469	685	1144	2036	2892	85	
<b>M 18 SSX</b>	5.0	3.6	21	48	98	193	327	478	799	1423	2020	85	

## Accesorios incluidos

Silenciador art. SSX 1/2" para M10 y M



Silenciador art. SSX 1/2" para M18

