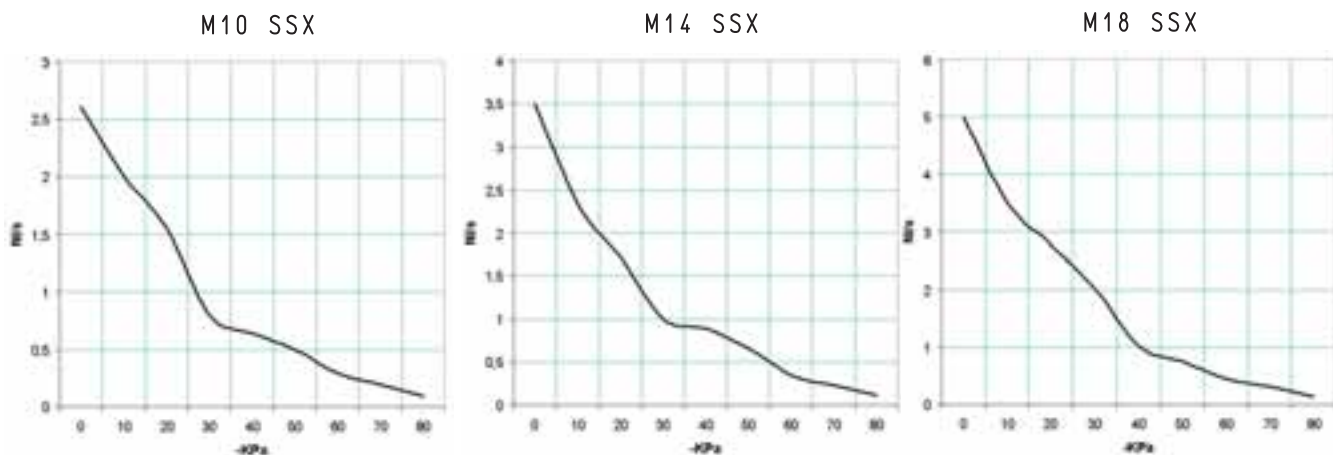


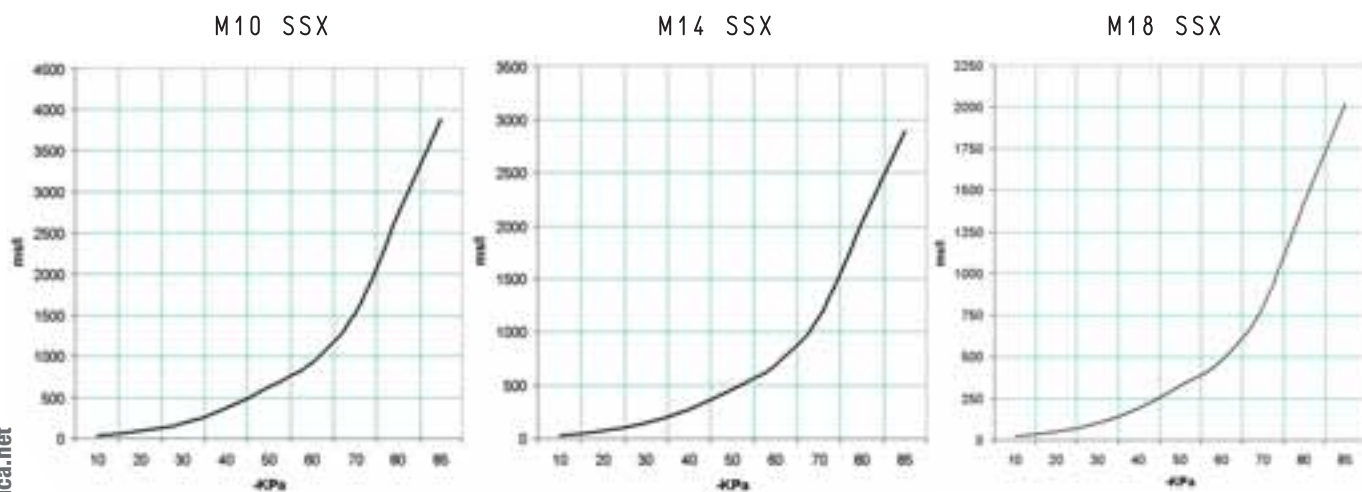
# GÉNÉRATEURS DE VIDE MULTI-ÉTAGÉS M 10 SSX, M 14 SSX et M 18 SSX

## Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-Kpa)



Générateur art.	Press. alim. bar	Consommation air NI/s	Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-KPa)										Vide max -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	0.09	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	0.11	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	0.14	85

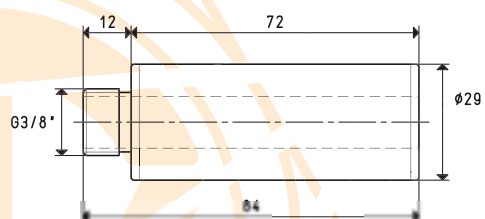
## Temps d'évacuation (ms/l = s/m³) aux différents niveaux de vide (-Kpa)



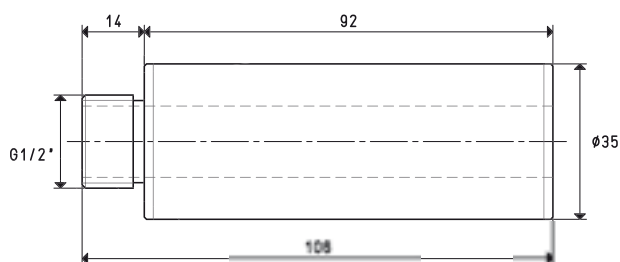
Générateur art.	Press. alim. bar	Consommation air NI/s	Temps d'évacuation (ms/l = s/m³) aux différents niveaux de vide (-KPa)										Vide max -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
<b>M 10 SSX</b>	5.0	1.9	40	93	188	371	629	918	1534	2731	3878	3878	85
<b>M 14 SSX</b>	5.0	2.5	30	69	140	276	469	685	1144	2036	2892	2892	85
<b>M 18 SSX</b>	5.0	3.6	21	48	98	193	327	478	799	1423	2020	2020	85

### Accessoires inclus

Silencieux art. SSX 1/2" sur M10 et M14



Silencieux art. SSX 1/2" sur M18



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)