

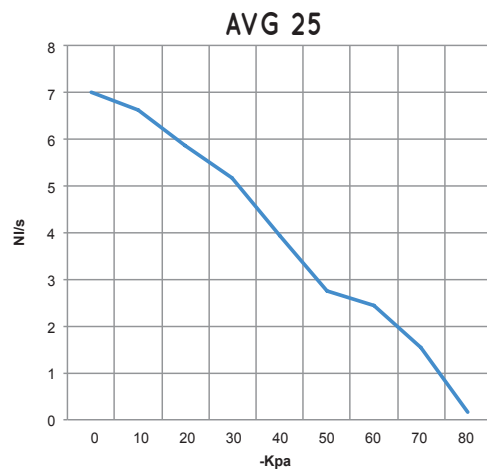
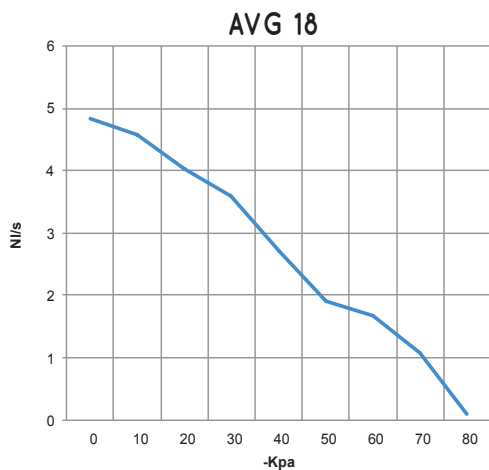




# GÉNÉRATEURS DE VIDE MONO-ÉTAGÉ ET MULTIFONCTION AVG 18 ET AVG 25

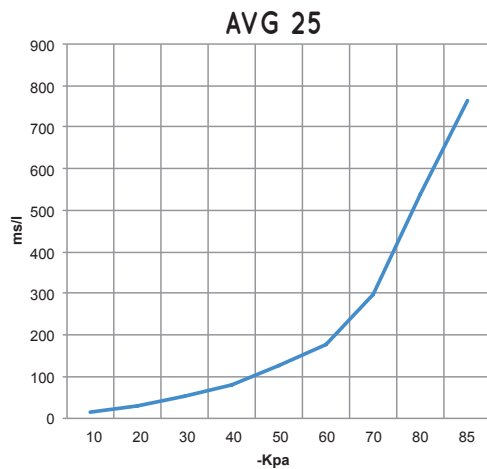
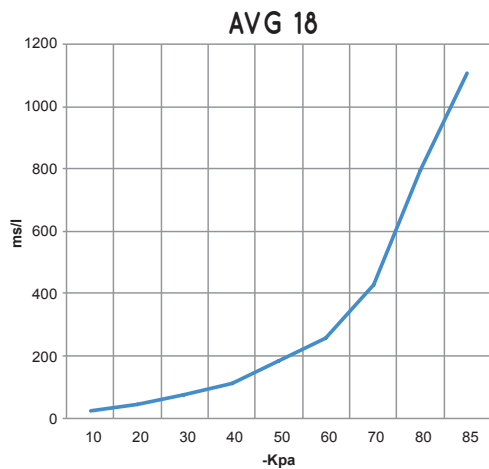
Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net

Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-KPa), à la pression d'alimentation optimale



Générateur. art.	Press. alim. bar	Consommation d'air NI/s	Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-KPa) à la pression d'alimentation optimale										Vide max. -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	

Temps d'évacuation (ms/l = s/m<sup>3</sup>) aux différents niveaux de vide (-KPa), à la pression d'alimentation optimale



Générateur. art.	Press. alim. bar	Consommation d'air NI/s	Temps d'évacuation (ms/l=s/m <sup>3</sup> ) aux différents niveaux de vide (-KPa) à la pression d'alimentation optimale								Vide max. -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

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE SUR DEMANDE

Art.		AVG 18	AVG 25
Kit de joints	art.	00 KIT AVG 18	00 KIT AVG 25
Silencieux d'évacuation	art.		SSX 3/4 R
Micro-vacuostat numérique	art.		12 05 11 *
Électrovanne bistable d'alimentation	art.		00 15 297
Électrovanne de soufflage NC	art.		00 15 175

\* Compléter le code indiquant le type électrique de la sortie : P = PNP ; N = NPN