

## TABLEAU CORRESPONDANT À LA QUANTITÉ D'AIR ASPIRÉE PAR LES GÉNÉRATEURS, AUX DIFFÉRENTS NIVEAUX DE VIDE

Article Générateur	Press. alim. bar	Consommation air NI/s	Quantité d'air aspiré (NI/s) aux différents niveaux de vide (-KPa)									
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	Vide max -KPa
<b>15 01 10</b>	6	0,9	0,77	0,66	0,61	0,55	0,44	0,29	0,19	0,09	--	83
<b>15 02 10</b>	6	0,9	0,77	0,66	0,61	0,55	0,44	0,29	0,19	0,09	--	83
<b>15 03 10</b>	6	1,8	1,39	1,30	1,15	1,00	0,89	0,77	0,69	0,44	0,04	85
<b>15 04 10</b>	6	1,8	1,39	1,30	1,15	1,00	0,89	0,77	0,69	0,44	0,04	85
<b>PVP 1</b>	5	0,8	0,27	0,25	0,22	0,18	0,12	0,07	0,06	0,03	0,004	85
<b>PVP 2</b>	6	1,0	0,83	0,70	0,65	0,52	0,37	0,23	0,13	0,07	0,007	85
<b>PVP 2 M</b>	6	1,0	0,83	0,70	0,65	0,52	0,37	0,23	0,13	0,07	0,007	85
<b>PVP 3</b>	6	1,5	1,03	0,82	0,72	0,61	0,41	0,24	0,15	0,08	0,008	85
<b>PVP 7 X</b>	6	3,2	2,47	2,28	2,10	1,94	1,44	0,97	0,86	0,54	0,05	85
<b>PVP 7 SX</b>	6	3,2	2,47	2,28	2,10	1,94	1,44	0,97	0,86	0,54	0,05	85
<b>GV 1</b>	5	0,7	0,27	0,23	0,20	0,17	0,13	0,06	0,05	0,03	0,004	85
<b>GV 2</b>	5	0,7	0,27	0,23	0,20	0,17	0,13	0,06	0,05	0,03	0,004	85
<b>GV 3</b>	5	0,7	0,27	0,23	0,20	0,17	0,13	0,06	0,05	0,03	0,004	85
<b>M 3 - M 3 SSX</b>	5	0,8	1,00	0,83	0,61	0,34	0,18	0,12	0,10	0,07	0,03	85
<b>M 7 - M 7 SSX</b>	5	1,4	1,72	1,28	0,89	0,50	0,37	0,27	0,16	0,11	0,05	85
<b>M 10 - M 10 SSX</b>	5	1,9	2,61	2,00	1,55	0,80	0,64	0,50	0,29	0,19	0,09	85
<b>M 14 - M 14 SSX</b>	5	2,5	3,50	2,33	1,72	1,00	0,89	0,67	0,35	0,24	0,11	85
<b>M 18 - M 18 SSX</b>	5	3,6	5,00	3,50	2,78	2,02	1,02	0,75	0,44	0,30	0,14	85
<b>MVG 3</b>	5	0,8	0,89	0,69	0,41	0,23	0,18	0,12	0,10	0,07	0,03	85
<b>MVG 7</b>	5	1,3	1,83	1,44	1,11	0,63	0,41	0,25	0,16	0,11	0,05	85
<b>MVG10</b>	5	1,7	2,55	1,85	1,30	0,75	0,64	0,48	0,30	0,20	0,09	85
<b>MVG14</b>	5	2,1	3,40	2,45	1,84	1,05	0,88	0,61	0,36	0,24	0,11	85
<b>GVMM 3</b>	5	0,8	0,83	0,66	0,38	0,20	0,16	0,11	0,09	0,06	0,02	85
<b>GVMM 7</b>	5	1,3	1,78	1,30	0,98	0,56	0,44	0,29	0,20	0,14	0,06	85
<b>GVMM 10</b>	5	1,7	2,52	2,00	1,66	0,97	0,56	0,40	0,22	0,16	0,07	85
<b>GVMM 14</b>	5	2,1	3,35	2,42	1,84	0,99	0,80	0,58	0,34	0,22	0,10	85
<b>MI 3</b>	5	0,8	0,83	0,66	0,38	0,20	0,16	0,11	0,09	0,06	0,02	85
<b>MI 7</b>	5	1,3	1,78	1,30	0,98	0,56	0,44	0,29	0,20	0,14	0,06	85
<b>MI 10</b>	5	1,7	2,52	2,00	1,66	0,97	0,56	0,40	0,22	0,16	0,07	85
<b>MI 14</b>	5	2,1	3,35	2,42	1,84	0,99	0,80	0,58	0,34	0,22	0,10	85
<b>AVG 18</b>	6	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	9,6	7,00	6,63	5,86	5,18	3,94	2,76	2,44	1,54	0,15	85
<b>PVP 12 MX</b>	6	1,8	5,80	4,14	2,76	1,38	0,98	0,78	0,59	0,41	0,23	90
<b>PVP 25 MX</b>	6	3,2	8,61	6,15	4,10	2,05	1,46	1,17	0,88	0,61	0,35	90
<b>PVP 40 M</b>	6	3,2	11,66	8,32	5,55	2,77	1,98	1,58	1,19	0,83	0,47	90
<b>PVP 70 M</b>	6	6,6	22,22	15,87	10,58	5,29	3,77	3,02	2,27	1,58	0,90	90
<b>PVP 100 M</b>	6	9,8	30,00	21,42	14,28	7,14	5,10	4,08	3,06	2,14	1,22	90
<b>PVP 140 M</b>	6	13,0	42,22	30,15	20,10	10,05	7,18	5,74	4,31	3,02	1,72	90
<b>PVP 170 M</b>	6	16,3	50,55	36,10	24,07	12,03	8,59	6,87	5,17	3,61	2,06	90
<b>PVP 200 M</b>	6	19,4	55,55	39,67	26,45	13,22	9,44	7,55	5,68	3,97	2,27	90
<b>PVP 250 M</b>	6	24,0	77,77	55,55	37,03	18,51	13,22	10,58	7,95	5,56	3,17	90
<b>PVP 300 M</b>	6	29,0	88,88	63,48	42,32	21,16	15,11	12,09	9,09	6,35	3,63	90
<b>PVP 25 MDX</b>	6	3,2	11,94	8,53	5,68	2,84	2,03	1,62	1,22	0,85	0,48	90
<b>PVP 35 MDX</b>	6	4,8	15,83	11,30	7,53	3,76	2,69	2,15	1,61	1,13	0,64	90
<b>PVP 50 MDX</b>	6	6,5	18,88	13,48	8,99	4,49	3,21	2,56	1,93	1,35	0,77	90
<b>PVP 60 MDX</b>	6	8,2	25,55	18,25	12,16	6,08	4,34	3,47	2,61	1,82	1,04	90
<b>PVP 75 MDX</b>	6	9,8	28,61	20,43	13,62	6,81	4,86	3,89	2,92	2,04	1,16	90
<b>PVP 150 MD</b>	6	16,0	55,55	39,68	26,45	13,22	9,44	7,55	5,68	3,97	2,27	90
<b>PVP 300 MD</b>	6	32,0	111,11	79,36	52,91	26,45	18,89	15,11	11,36	7,94	4,54	90
<b>PVP 450 MD</b>	6	47,8	161,11	115,07	76,71	38,35	27,39	21,91	16,48	11,52	6,58	90
<b>PVP 600 MD</b>	6	63,2	208,33	148,80	99,20	49,60	35,43	28,34	21,31	14,90	8,51	90