

DÉBITS EN AIR (Tonnes/h) REF : 250 100

P (bar)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
0,4	0,132	0,206	0,323	0,528	0,826	1,290	2,05	3,06	4,16	6,24
0,5	0,148	0,232	0,362	0,593	0,928	1,450	2,30	3,44	5,01	7,01
0,6	0,169	0,264	0,412	0,675	1,060	1,65	2,62	3,91	5,70	7,98
0,8	0,202	0,316	0,493	0,808	1,260	1,97	3,13	4,68	6,83	9,55
1	0,235	0,366	0,573	0,938	1,470	2,30	3,64	5,43	7,93	11,1
1,2	0,269	0,420	0,657	1,080	1,68	2,63	4,17	6,23	9,09	12,7
1,5	0,310	0,484	0,757	1,240	1,94	3,03	4,81	7,18	10,5	14,7
1,8	0,352	0,550	0,859	1,410	2,20	3,44	5,46	8,15	11,9	16,6
2,1	0,382	0,597	0,933	1,530	2,39	3,73	5,92	8,85	12,9	18,1
2,5	0,451	0,705	1,100	1,81	2,82	4,41	7,00	10,5	15,3	21,3
3	0,523	0,817	1,280	2,09	3,27	5,11	8,10	12,1	17,7	24,7
4	0,650	1,020	1,600	2,60	4,08	6,38	10,1	15,2	22,0	30,9
5	0,785	1,230	1,92	3,13	4,90	7,65	12,2	18,2	26,5	37,0
6	0,915	1,430	2,23	3,65	5,72	8,94	14,2	21,2	30,9	43,2
8	1,180	1,84	2,88	4,70	7,35	11,5	18,3	27,3	39,7	55,5
10	1,440	2,25	3,50	5,75	9,00	14,0	22,3	33,3	48,5	67,9
12	1,70	2,66	4,15	6,80	10,6	16,6	26,4	39,4	57,3	80,3
14	1,96	3,07	4,80	7,85	12,2	19,2	30,4	45,5	66,2	92,6
16	2,22	3,48	5,43	8,88	13,9	21,7	34,5	51,5	75,0	105
18	2,48	3,90	6,06	9,92	15,5	24,2	38,5	57,5	83,8	117
20	2,74	4,30	6,70	11,0	17,1	26,8	42,6	63,6	92,6	130
22	3,00	4,70	7,35	12,0	18,8	29,4	46,6	69,7	102	
24	3,28	5,10	8,00	13,0	20,4	31,9	50,7	75,7	110	
26	3,53	5,52	8,62	14,1	22,0	34,5	54,8	81,8	119	
28	3,80	5,93	9,25	15,2	23,7	37,0	58,8	87,8	128	
30	4,05	6,33	9,90	16,2	25,3	39,5	62,9	93,9	137	
32	4,30	6,74	10,5	17,2	27,0	42,1	67,0	100	146	
34	4,57	7,15	11,2	18,3	28,6	44,6	71,0	108		
36	4,70	7,56	11,8	19,3	30,2	47,2	75,0	112		
38	5,10	8,00	12,5	20,4	31,8	49,7	79,0	118		
40	5,30	8,40	13,1	21,4	33,4	52,3	83,2	124		