

DÉBITS EN AIR (kg/h) - REF: 250 800

Surpression 10% Température 20°C

Pression tarage (bar eff.)	Filetage BSP/NPT									
	1/2"x3/4"	3/4"x3/4"	1/2"x1"	3/4"x1"	3/4"x1 1/4"	1" x 1"	1"x1 1/4"	1 1/4"x1 1/4"	1 1/2" x 2"	2" x 2"
	Orifice (mm)									
	12	12	13	14	14	16	16	18	28	32
	Section (mm ²)									
	104	104	133	154	154	201	201	254	616	804
0,5	69	69	88	102	102	133	133	169	408	533
1	93	93	119	138	138	180	180	228	552	721
1,5	117	117	150	174	174	227	227	287	695	908
2	142	142	181	210	210	274	274	347	839	1 096
2,5	166	166	212	246	246	321	321	406	982	1 283
3	190	190	243	282	282	368	368	465	1 126	1 471
3,5	214	214	274	317	317	415	415	525	1 270	1 658
4	238	238	305	353	353	461	461	584	1 413	1 846
4,5	263	263	336	389	389	508	508	643	1 557	2 033
5	287	287	367	425	425	555	555	703	1 700	2 221
5,5	311	311	397	461	461	602	602	762	1 844	2 408
6	335	335	428	497	497	649	649	821	1 988	2 596
6,5	360	360	459	533	533	696	696	881	2 131	2 784
7	384	384	490	569	569	743	743	940	2 275	2 971
7,5	408	408	521	605	605	790	790	999	2 418	3 159
8	432	432	552	640	640	837	837	1 059	2 562	3 346
8,5	456	456	583	676	676	883	883	1 118	2 706	3 534
9	481	481	614	712	712	930	930	1 177	2 849	3 721
9,5	505	505	645	748	748	977	977	1 237	2 993	3 909
10	529	529	676	784	784	1 024	1 024	1 296	3 136	4 096
11	578	578	738	856	856	1 118	1 118	1 415	3 424	4 472
12	626	626	800	928	928	1 212	1 212	1 534	3 711	4 847
13	674	674	862	999	999	1 305	1 305	1 652	3 998	5 222
14	723	723	924	1 071	1 071	1 399	1 399	1 771	4 285	5 597
15	771	771	986	1 143	1 143	1 493	1 493	1 890	4 572	5 972
16	820	820	1 048	1 215	1 215	1 587	1 587	2 008	4 859	6 347
17	868	868	1 109	1 287	1 287	1 681	1 681	2 127	5 147	6 722
18	917	917	1 171	1 358	1 358	1 774	1 774	2 246	5 434	7 097
19	965	965	1 233	1 430	1 430	1 868	1 868	2 364	5 721	7 472
20	1 014	1 014	1 295	1 502	1 502	1 962	1 962	2 483	6 008	7 847
21	1 062	1 062	1 357	1 574	1 574	2 056	2 056	2 602	6 295	8 223
22	1 110	1 110	1 419	1 646	1 646	2 149	2 149	2 720	6 583	8 598
23	1 159	1 159	1 481	1 717	1 717	2 243	2 243	2 839	6 870	8 973
24	1 207	1 207	1 543	1 789	1 789	2 337	2 337	2 958	7 157	9 348
25	1 256	1 256	1 605	1 861	1 861	2 431	2 431	3 076	7 444	9 723

Calculs selon : ISO EN 4126-1

Conversions utiles:

lbs/h = kg/h x 2,2046

Nm³/h = kg/h / 1,2933