



Q (m³/h)	Dim. [mm]	200x100	250x100	300x100	400x100	500x100	600x100	500x150	600x150	300x300	500x200	800x150	800x200	1000x200	1000x250	1000x300	900x400
		—	—	200x150	200x200	350x150	400x150	400x200	450x200	—	400x250	600x200	600x250	800x250	800x300	750x400	750x400
		—	—	—	—	250x200	300x200	300x250	350x250	—	350x300	500x250	500x300	600x300	600x400	—	700x500
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400x300	—	—	—	—	600x600
		Ak (m²)	0,0076	0,0098	0,0121	0,0166	0,0217	0,0258	0,0345	0,0404	0,0416	0,0470	0,0560	0,0721	0,0915	0,1173	0,1452
50	V(m/s)	2,1	1,7	1,4	1,2	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	3,6	2,4	1,6	1,0	0,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	13	8	7	5	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	V(m/s)	2,5	2,0	1,7	1,4	1,2	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	5,4	3,2	2,4	1,3	0,9	0,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	18	14	9	6	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	V(m/s)	2,8	2,5	2,1	1,6	1,3	1,2	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	7,1	4,5	3,1	1,7	1,2	0,8	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	22	18	13	7	6	5	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—
80	V(m/s)	3,2	2,8	2,1	1,7	1,4	1,3	1,0	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	9,0	5,8	3,8	2,2	1,5	1,0	0,7	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	25	21	17	10	7	6	6	5	4	—	—	—	—	—	—	—
90	V(m/s)	3,6	3,1	2,6	1,9	1,6	1,4	1,1	1,0	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	11,6	7,3	4,8	2,7	1,8	1,2	0,8	0,6	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	28	24	20	13	9	8	8	7	6	5	—	—	—	—	—	—
100	V(m/s)	3,9	3,3	2,8	2,1	1,7	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	14,0	8,7	6,1	3,3	2,2	1,4	1,0	0,7	0,5	0,5	0,4	—	—	—	—	—
	NR(dB)	31	27	23	16	11	10	10	9	8	6	5	—	—	—	—	—
150	V(m/s)	—	5,0	3,9	2,9	2,3	2,0	1,6	1,4	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	—	—	—
	Pt(Pa)	—	19,7	13,4	7,2	4,7	3,0	1,9	1,2	0,9	0,8	0,6	0,4	0,4	—	—	—
	NR(dB)	—	38	33	27	22	16	11	11	10	7	6	5	4	—	—	—
200	V(m/s)	—	—	5,1	3,7	3,0	2,6	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,2	1,0	0,9	—	—
	Pt(Pa)	—	—	23,5	12,6	8,3	5,1	3,2	2,0	1,4	1,3	1,0	0,6	0,5	0,4	—	—
	NR(dB)	—	—	41	34	29	24	19	13	9	8	7	6	5	4	—	—
250	V(m/s)	—	—	—	4,6	3,6	3,1	2,4	2,1	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2	1,0	0,9	—
	Pt(Pa)	—	—	—	19,6	12,8	7,9	4,9	3,1	2,1	1,9	1,4	0,9	0,6	0,4	0,4	—
	NR(dB)	—	—	—	40	35	30	24	19	15	13	9	7	6	5	4	—
300	V(m/s)	—	—	—	—	4,2	3,6	2,8	2,5	2,4	2,2	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0	0,9
	Pt(Pa)	—	—	—	—	18,4	11,2	7,0	4,3	3,0	2,6	1,9	1,1	0,8	0,6	0,4	0,3
	NR(dB)	—	—	—	—	40	34	29	24	19	18	14	8	7	6	5	4
400	V(m/s)	—	—	—	—	—	4,7	3,6	3,2	3,1	2,8	2,4	1,9	1,6	1,3	1,2	1,0
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	19,8	12,3	7,5	5,1	4,6	3,2	1,9	1,3	0,8	0,6	0,4
	NR(dB)	—	—	—	—	—	42	37	31	27	26	22	15	11	10	8	5
500	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	4,4	3,8	3,7	3,4	2,9	2,3	1,9	1,6	1,3	1,2
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	19,1	11,7	7,9	7,0	4,9	2,8	1,9	1,2	0,8	0,6
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	43	37	33	31	27	21	17	11	9	6
600	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4,4	3,9	3,4	2,7	2,2	1,8	1,5	1,3
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	16,7	11,3	10,0	7,0	4,0	2,7	1,6	1,1	0,7
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	42	38	36	32	26	21	15	10	7
700	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	4,5	3,9	3,1	2,5	2,1	1,7	1,5
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	13,5	9,5	5,4	3,6	2,1	1,4	0,9
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	42	40	36	30	25	19	14	8
800	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	4,4	3,5	2,8	2,3	1,9
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	12,3	6,9	4,6	2,7	1,8
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	40	33	29	23	18
900	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	3,9	3,1	2,5	2,1	1,8
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	8,7	5,8	3,4	2,2	1,4
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	36	32	26	21	15
1000	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	3,4	2,8	2,3	2,0
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	7,1	4,2	2,7	1,6
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	35	29	24	18
1500	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	3,2	2,8
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	9,1	5,8	3,4
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	39	34	28
2000	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	4,2	3,6
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	10,2	6,0
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	42	36