

NR<25	Simbologia:
25≤NR<35	V = Velocidade efectiva em m/s;
35≤NR<45	X = Alcance em m (velocidade terminal de 0,25m/s);
NR≥45	Pt = Perda de pressão total em Pa;
	NR = Nível sonoro em dB;
	Ak = Área efectiva em m ² .

Q (m ³ /h)	Dimensões [mm]	6"x 6"	9"x 9"	12"x 12"	15"x 15"	18"x 18"	21"x 21"	24"x 24"
	Ak (m ²)	0,0096	0,0215	0,0383	0,0598	0,0863	0,1174	0,1534
50	V (m/s)	1,6	—	—	—	—	—	—
	X (m)	1,0	—	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	1,7	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	6	—	—	—	—	—	—
60	V (m/s)	1,9	—	—	—	—	—	—
	X (m)	1,2	—	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	2,3	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	10	—	—	—	—	—	—
70	V (m/s)	2,2	1,1	—	—	—	—	—
	X (m)	1,3	0,9	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	3,1	0,8	—	—	—	—	—
	NR(dB)	14	3	—	—	—	—	—
80	V (m/s)	2,5	1,2	—	—	—	—	—
	X (m)	1,5	1,0	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	4,0	0,9	—	—	—	—	—
	NR(dB)	17	4	—	—	—	—	—
90	V (m/s)	2,8	1,4	—	—	—	—	—
	X (m)	1,7	1,2	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	4,9	1,1	—	—	—	—	—
	NR(dB)	20	5	—	—	—	—	—
100	V (m/s)	3,1	1,5	—	—	—	—	—
	X (m)	1,9	1,3	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	6,1	1,4	—	—	—	—	—
	NR(dB)	23	6	—	—	—	—	—
120	V (m/s)	3,7	1,8	1,1	—	—	—	—
	X (m)	2,2	1,5	1,2	—	—	—	—
	Pt (Pa)	8,6	1,9	0,7	—	—	—	—
	NR(dB)	27	10	3	—	—	—	—
140	V (m/s)	4,3	2,0	1,2	—	—	—	—
	X (m)	2,6	1,7	1,3	—	—	—	—
	Pt (Pa)	11,7	2,5	0,9	—	—	—	—
	NR(dB)	31	14	4	—	—	—	—
160	V (m/s)	4,8	2,3	1,4	—	—	—	—
	X (m)	2,9	2,0	1,5	—	—	—	—
	Pt (Pa)	15,2	3,2	1,1	—	—	—	—
	NR(dB)	34	17	6	—	—	—	—
180	V (m/s)	5,4	2,5	1,5	—	—	—	—
	X (m)	3,3	2,2	1,7	—	—	—	—
	Pt (Pa)	19,2	4,0	1,4	—	—	—	—
	NR(dB)	37	20	8	—	—	—	—
200	V (m/s)	6,0	2,8	1,7	1,1	—	—	—
	X (m)	3,6	2,4	1,9	1,5	—	—	—
	Pt (Pa)	23,6	4,9	1,7	0,8	—	—	—
	NR(dB)	40	23	11	6	—	—	—
250	V (m/s)	7,4	3,4	2,0	1,4	1,0	—	—
	X (m)	4,5	3,0	2,3	1,9	1,6	—	—
	Pt (Pa)	36,8	7,5	2,5	1,1	0,7	—	—
	NR(dB)	45	29	16	7	4	—	—

Q (m³/h)	Dimensões [mm]	6"x 6"	9"x 9"	12"x 12"	15"x 15"	18"x 18"	21"x 21"	24"x 24"
	Ak (m²)	0,0096	0,0215	0,0383	0,0598	0,0863	0,1174	0,1534
300	V (m/s)	—	4,1	2,4	1,6	1,2	—	—
	X (m)	—	3,6	2,7	2,2	1,9	—	—
	Pt (Pa)	—	10,7	3,5	1,6	0,9	—	—
	NR(dB)	—	33	21	12	6	—	—
350	V (m/s)	—	4,7	2,7	1,8	1,3	1,0	—
	X (m)	—	4,2	3,2	2,6	2,1	1,9	—
	Pt (Pa)	—	14,5	4,7	2,1	1,1	0,7	—
	NR(dB)	—	37	25	16	8	7	—
400	V (m/s)	—	5,4	3,1	2,1	1,5	1,1	—
	X (m)	—	4,8	3,6	2,9	2,4	2,1	—
	Pt (Pa)	—	18,9	6,1	2,6	1,4	0,8	—
	NR(dB)	—	40	28	19	11	8	—
500	V (m/s)	—	6,7	3,8	2,5	1,8	1,4	1,1
	X (m)	—	5,9	4,5	3,6	3,0	2,6	2,3
	Pt (Pa)	—	29,4	9,4	4,0	2,0	1,2	0,8
	NR(dB)	—	46	34	24	17	10	7
600	V (m/s)	—	—	4,6	3,0	2,1	1,6	1,3
	X (m)	—	—	5,4	4,3	3,6	3,1	2,7
	Pt (Pa)	—	—	13,5	5,6	2,8	1,6	1,0
	NR(dB)	—	—	38	29	21	15	9
700	V (m/s)	—	—	5,3	3,5	2,5	1,9	1,5
	X (m)	—	—	6,2	5,0	4,2	3,6	3,2
	Pt (Pa)	—	—	18,2	7,6	3,8	2,1	1,3
	NR(dB)	—	—	42	33	25	19	13
800	V (m/s)	—	—	6,0	3,9	2,8	2,1	1,6
	X (m)	—	—	7,1	5,7	4,8	4,1	3,6
	Pt (Pa)	—	—	23,8	9,9	4,8	2,7	1,7
	NR(dB)	—	—	45	36	28	22	16
900	V (m/s)	—	—	6,7	4,4	3,1	2,3	1,8
	X (m)	—	—	8,0	6,4	5,4	4,6	4,0
	Pt (Pa)	—	—	30,0	12,4	6,1	3,4	2,1
	NR(dB)	—	—	48	39	31	25	19
1000	V (m/s)	—	—	—	4,8	3,4	2,6	2,0
	X (m)	—	—	—	7,1	5,9	5,1	4,5
	Pt (Pa)	—	—	—	15,3	7,5	4,1	2,5
	NR(dB)	—	—	—	42	34	27	22
1200	V (m/s)	—	—	—	5,8	4,1	3,0	2,4
	X (m)	—	—	—	8,5	7,1	6,1	5,4
	Pt (Pa)	—	—	—	21,9	10,6	5,8	3,5
	NR(dB)	—	—	—	46	38	32	26
1400	V (m/s)	—	—	—	6,7	4,7	3,5	2,7
	X (m)	—	—	—	9,9	8,3	7,1	6,2
	Pt (Pa)	—	—	—	29,8	14,4	7,9	4,7
	NR(dB)	—	—	—	50	42	36	30
1600	V (m/s)	—	—	—	—	5,3	4,0	3,1
	X (m)	—	—	—	—	9,4	8,1	7,1
	Pt (Pa)	—	—	—	—	18,8	10,2	6,1
	NR(dB)	—	—	—	—	45	39	34
1800	V (m/s)	—	—	—	—	6,0	4,5	3,5
	X (m)	—	—	—	—	10,6	9,1	8,0
	Pt (Pa)	—	—	—	—	23,7	12,9	7,6
	NR(dB)	—	—	—	—	48	42	36
2000	V (m/s)	—	—	—	—	6,6	4,9	3,8
	X (m)	—	—	—	—	11,8	10,1	8,9
	Pt (Pa)	—	—	—	—	29,2	15,9	9,4
	NR(dB)	—	—	—	—	51	45	39

Q (m³/h)	Dimensões [mm]	6"x 6"	9"x 9"	12"x 12"	15"x 15"	18"x 18"	21"x 21"	24"x 24"
	Ak (m²)	0,0093	0,0209	0,0373	0,0582	0,0838	0,1141	0,1490
100	V (m/s)	3,2	1,5	—	—	—	—	—
	X (m)	0,7	0,5	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	6,9	1,5	—	—	—	—	—
	NR(dB)	23	6	—	—	—	—	—
120	V (m/s)	3,8	1,8	—	—	—	—	—
	X (m)	0,8	0,6	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	9,8	2,1	—	—	—	—	—
	NR(dB)	27	11	—	—	—	—	—
140	V (m/s)	4,4	2,1	1,2	—	—	—	—
	X (m)	1,0	0,7	0,5	—	—	—	—
	Pt (Pa)	13,3	2,8	1,0	—	—	—	—
	NR(dB)	31	15	5	—	—	—	—
160	V (m/s)	5,0	2,3	1,4	—	—	—	—
	X (m)	1,1	0,8	0,6	—	—	—	—
	Pt (Pa)	17,3	3,6	1,3	—	—	—	—
	NR(dB)	34	18	6	—	—	—	—
180	V (m/s)	5,6	2,6	1,5	—	—	—	—
	X (m)	1,2	0,8	0,6	—	—	—	—
	Pt (Pa)	21,9	4,5	1,5	—	—	—	—
	NR(dB)	37	21	9	—	—	—	—
200	V (m/s)	6,2	2,9	1,7	1,2	—	—	—
	X (m)	1,3	0,9	0,7	0,6	—	—	—
	Pt (Pa)	27,0	5,5	1,9	0,9	—	—	—
	NR(dB)	40	23	12	7	—	—	—
250	V (m/s)	7,7	3,5	2,1	1,4	—	—	—
	X (m)	1,6	1,1	0,9	0,7	—	—	—
	Pt (Pa)	42,0	8,5	2,8	1,3	—	—	—
	NR(dB)	45	29	17	8	—	—	—
300	V (m/s)	—	4,2	2,4	1,6	1,2	—	—
	X (m)	—	1,3	1,0	0,8	0,7	—	—
	Pt (Pa)	—	12,1	3,9	1,7	0,9	—	—
	NR(dB)	—	33	22	13	8	—	—
350	V (m/s)	—	4,9	2,8	1,9	1,4	—	—
	X (m)	—	1,5	1,2	1,0	0,8	—	—
	Pt (Pa)	—	16,4	5,3	2,3	1,2	—	—
	NR(dB)	—	37	25	16	9	—	—
400	V (m/s)	—	5,5	3,2	2,1	1,5	1,2	—
	X (m)	—	1,7	1,3	1,1	0,9	0,8	—
	Pt (Pa)	—	21,4	6,9	2,9	1,5	0,9	—
	NR(dB)	—	41	29	20	12	6	—
450	V (m/s)	—	6,2	3,6	2,3	1,7	1,3	—
	X (m)	—	1,9	1,5	1,2	1,0	0,9	—
	Pt (Pa)	—	27,0	8,6	3,7	1,9	1,1	—
	NR(dB)	—	43	32	23	15	9	—
500	V (m/s)	—	6,8	3,9	2,6	1,9	1,4	1,1
	X (m)	—	2,1	1,6	1,3	1,1	1,0	0,9
	Pt (Pa)	—	33,3	10,6	4,5	2,3	1,3	0,9
	NR(dB)	—	46	34	25	18	11	6
600	V (m/s)	—	—	4,7	3,1	2,2	1,7	1,3
	X (m)	—	—	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0
	Pt (Pa)	—	—	15,2	6,4	3,2	1,8	1,1
	NR(dB)	—	—	39	30	22	16	11

Q (m³/h)	Dimensões [mm]	6"x 6"	9"x 9"	12"x 12"	15"x 15"	18"x 18"	21"x 21"	24"x 24"
	Ak (m²)	0,0093	0,0209	0,0373	0,0582	0,0838	0,1141	0,1490
700	V (m/s)	—	—	5,4	3,5	2,5	1,9	1,5
	X (m)	—	—	2,2	1,8	1,5	1,3	1,2
	Pt (Pa)	—	—	20,6	8,6	4,2	2,4	1,5
	NR(dB)	—	—	43	34	26	20	14
800	V (m/s)	—	—	6,2	4,0	2,9	2,1	1,7
	X (m)	—	—	2,5	2,0	1,7	1,5	1,3
	Pt (Pa)	—	—	26,8	11,1	5,5	3,0	1,9
	NR(dB)	—	—	46	37	29	23	18
900	V (m/s)	—	—	6,9	4,5	3,2	2,4	1,9
	X (m)	—	—	2,8	2,3	1,9	1,7	1,5
	Pt (Pa)	—	—	33,9	14,0	6,9	3,8	2,3
	NR(dB)	—	—	49	40	32	26	21
1000	V (m/s)	—	—	7,6	5,0	3,5	2,6	2,1
	X (m)	—	—	3,1	2,5	2,1	1,8	1,6
	Pt (Pa)	—	—	41,8	17,3	8,4	4,6	2,8
	NR(dB)	—	—	51	42	35	29	23
1200	V (m/s)	—	—	—	5,9	4,2	3,1	2,4
	X (m)	—	—	—	3,0	2,5	2,2	1,9
	Pt (Pa)	—	—	—	24,8	12,1	6,6	4,0
	NR(dB)	—	—	—	47	39	33	28
1400	V (m/s)	—	—	—	6,9	4,8	3,6	2,8
	X (m)	—	—	—	3,5	2,9	2,5	2,2
	Pt (Pa)	—	—	—	3,7	16,4	8,9	5,3
	NR(dB)	—	—	—	51	43	37	31
1600	V (m/s)	—	—	—	—	5,5	4,1	3,2
	X (m)	—	—	—	—	3,3	2,9	2,5
	Pt (Pa)	—	—	—	—	21,3	11,6	6,9
	NR(dB)	—	—	—	—	47	40	35
1800	V (m/s)	—	—	—	—	6,2	4,6	3,6
	X (m)	—	—	—	—	3,8	3,2	2,8
	Pt (Pa)	—	—	—	—	26,9	14,6	8,6
	NR(dB)	—	—	—	—	49	43	38
2000	V (m/s)	—	—	—	—	6,8	5,1	3,9
	X (m)	—	—	—	—	4,2	3,6	3,1
	Pt (Pa)	—	—	—	—	33,2	18,0	10,6
	NR(dB)	—	—	—	—	52	46	40
2500	V (m/s)	—	—	—	—	—	6,3	4,9
	X (m)	—	—	—	—	—	4,5	3,9
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	28,0	16,5
	NR(dB)	—	—	—	—	—	51	46
3000	V (m/s)	—	—	—	—	—	7,5	5,8
	X (m)	—	—	—	—	—	5,3	4,7
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	40,2	23,7
	NR(dB)	—	—	—	—	—	56	50
3500	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	6,7
	X (m)	—	—	—	—	—	—	5,4
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	32,1
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	54
4000	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	7,7
	X (m)	—	—	—	—	—	—	6,2
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	41,9
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	57

Q (m³/h)	Dimensões [mm]	6"x 6"	9"x 9"	12"x 12"	15"x 15"	18"x 18"	21"x 21"	24"x 24"
	Ak (m²)	0,0089	0,0200	0,0355	0,0554	0,0798	0,1174	0,1534
100	V (m/s)	3,3	—	—	—	—	—	—
	X (m)	0,7	—	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	8,7	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	18	—	—	—	—	—	—
120	V (m/s)	3,9	—	—	—	—	—	—
	X (m)	0,8	—	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	12,4	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	23	—	—	—	—	—	—
140	V (m/s)	4,6	2,1	—	—	—	—	—
	X (m)	0,9	0,7	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	16,8	3,5	—	—	—	—	—
	NR(dB)	26	10	—	—	—	—	—
160	V (m/s)	5,2	2,4	—	—	—	—	—
	X (m)	1,1	0,7	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	21,9	4,5	—	—	—	—	—
	NR(dB)	30	13	—	—	—	—	—
180	V (m/s)	5,8	2,7	—	—	—	—	—
	X (m)	1,2	0,8	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	27,7	5,6	—	—	—	—	—
	NR(dB)	33	16	—	—	—	—	—
200	V (m/s)	6,4	3,0	1,8	—	—	—	—
	X (m)	1,3	0,9	0,7	—	—	—	—
	Pt (Pa)	34,1	6,9	2,3	—	—	—	—
	NR(dB)	35	19	7	—	—	—	—
250	V (m/s)	8,0	3,7	2,2	—	—	—	—
	X (m)	1,6	1,1	0,9	—	—	—	—
	Pt (Pa)	53,2	10,7	3,5	—	—	—	—
	NR(dB)	41	24	13	—	—	—	—
300	V (m/s)	9,6	4,4	2,5	1,7	—	—	—
	X (m)	1,9	1,3	1,0	0,8	—	—	—
	Pt (Pa)	76,5	15,3	5,0	2,2	—	—	—
	NR(dB)	45	29	17	8	—	—	—
350	V (m/s)	—	5,1	2,9	2,0	—	—	—
	X (m)	—	1,5	1,2	0,9	—	—	—
	Pt (Pa)	—	20,8	6,7	2,9	—	—	—
	NR(dB)	—	33	21	12	—	—	—
400	V (m/s)	—	5,8	3,3	2,2	—	—	—
	X (m)	—	1,7	1,3	1,1	—	—	—
	Pt (Pa)	—	27,1	8,7	3,7	—	—	—
	NR(dB)	—	36	24	15	—	—	—
450	V (m/s)	—	6,5	3,7	2,5	1,8	—	—
	X (m)	—	1,9	1,5	1,2	1,0	—	—
	Pt (Pa)	—	34,2	11,0	4,6	2,3	—	—
	NR(dB)	—	39	27	18	11	—	—
500	V (m/s)	—	7,1	4,1	2,7	1,9	1,2	—
	X (m)	—	2,1	1,6	1,3	1,1	0,9	—
	Pt (Pa)	—	42,2	13,5	5,7	2,8	1,3	—
	NR(dB)	—	41	30	21	13	8	—
600	V (m/s)	—	—	4,9	3,2	2,3	1,4	1,1
	X (m)	—	—	1,9	1,5	1,3	1,1	0,7
	Pt (Pa)	—	—	9,4	8,1	4,0	2,2	1,2
	NR(dB)	—	—	34	25	18	13	9

Q (m ³ /h)	Dimensões [mm]	6"x 6"	9"x 9"	12"x 12"	15"x 15"	18"x 18"	21"x 21"	24"x 24"
	Ak (m ²)	0,0089	0,0200	0,0355	0,0554	0,0798	0,1174	0,1534
700	V (m/s)	—	—	5,7	3,7	2,6	1,7	1,4
	X (m)	—	—	2,2	1,8	1,5	1,3	0,9
	Pt (Pa)	—	—	26,3	10,9	5,4	3,6	2,6
	NR(dB)	—	—	38	29	22	17	13
800	V (m/s)	—	—	6,5	4,2	3,0	2,1	1,8
	X (m)	—	—	2,5	2,0	1,7	1,5	1,1
	Pt (Pa)	—	—	34,3	14,2	6,9	5,1	4,1
	NR(dB)	—	—	41	32	25	20	16
900	V (m/s)	—	—	7,2	4,7	3,3	2,4	2,1
	X (m)	—	—	2,8	2,3	1,9	1,7	1,3
	Pt (Pa)	—	—	43,3	17,9	8,7	6,9	5,9
	NR(dB)	—	—	44	35	28	23	19
1000	V (m/s)	—	—	8,0	5,2	3,7	2,8	2,5
	X (m)	—	—	3,1	2,5	2,1	1,9	1,5
	Pt (Pa)	—	—	53,5	22,1	10,7	8,9	7,9
	NR(dB)	—	—	47	38	30	25	21
1200	V (m/s)	—	—	—	6,2	4,4	3,5	3,2
	X (m)	—	—	—	3,0	2,5	2,3	1,9
	Pt (Pa)	—	—	—	31,7	15,4	13,6	12,6
	NR(dB)	—	—	—	42	35	30	26
1400	V (m/s)	—	—	—	7,2	5,1	4,2	3,9
	X (m)	—	—	—	3,5	2,9	2,7	2,3
	Pt (Pa)	—	—	—	43,1	20,9	19,1	18,1
	NR(dB)	—	—	—	46	39	34	30
1600	V (m/s)	—	—	—	8,2	5,8	4,9	4,6
	X (m)	—	—	—	4,0	3,3	3,1	2,7
	Pt (Pa)	—	—	—	56,2	27,2	25,4	24,4
	NR(dB)	—	—	—	49	42	37	34
1800	V (m/s)	—	—	—	—	6,5	5,6	5,3
	X (m)	—	—	—	—	3,7	3,5	3,1
	Pt (Pa)	—	—	—	—	34,4	32,6	31,6
	NR(dB)	—	—	—	—	45	40	37
2000	V (m/s)	—	—	—	—	7,2	6,3	6,0
	X (m)	—	—	—	—	4,1	3,9	3,5
	Pt (Pa)	—	—	—	—	42,4	40,6	39,6
	NR(dB)	—	—	—	—	48	43	40
2500	V (m/s)	—	—	—	—	8,9	8,0	6,9
	X (m)	—	—	—	—	5,1	4,9	4,5
	Pt (Pa)	—	—	—	—	66,1	64,3	63,3
	NR(dB)	—	—	—	—	53	48	45
3000	V (m/s)	—	—	—	—	10,6	9,7	8,6
	X (m)	—	—	—	—	6,1	5,9	5,5
	Pt (Pa)	—	—	—	—	95,1	93,3	92,3
	NR(dB)	—	—	—	—	58	53	50
3500	V (m/s)	—	—	—	—	—	11,4	10,3
	X (m)	—	—	—	—	—	6,9	6,5
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	122,3	121,3
	NR(dB)	—	—	—	—	—	58	55
4000	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	12,0
	X (m)	—	—	—	—	—	—	7,5
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	130,2
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	60

Q (m³/h)	Dimensões [mm]	6"x 6"	9"x 9"	12"x 12"	15"x 15"	18"x 18"	21"x 21"	24"x 24"
	Ak (m²)	0,0109	0,0244	0,0435	0,0679	0,0978	0,1331	0,1739
100	V (m/s)	2,7	1,3	—	—	—	—	—
	X (m)	0,6	0,4	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	4,7	1,1	—	—	—	—	—
	NR(dB)	19	9	—	—	—	—	—
120	V (m/s)	3,3	1,6	—	—	—	—	—
	X (m)	0,7	0,5	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	6,7	1,5	—	—	—	—	—
	NR(dB)	23	7	—	—	—	—	—
140	V (m/s)	3,8	1,8	—	—	—	—	—
	X (m)	0,8	0,6	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	9,1	2,0	—	—	—	—	—
	NR(dB)	27	10	—	—	—	—	—
160	V (m/s)	4,3	2,0	1,2	—	—	—	—
	X (m)	0,9	0,6	0,5	—	—	—	—
	Pt (Pa)	11,8	2,5	0,9	—	—	—	—
	NR(dB)	30	14	5	—	—	—	—
180	V (m/s)	4,8	2,2	1,3	—	—	—	—
	X (m)	1,0	0,7	0,5	—	—	—	—
	Pt (Pa)	14,9	3,1	1,1	—	—	—	—
	NR(dB)	33	17	6	—	—	—	—
200	V (m/s)	5,3	2,5	1,5	—	—	—	—
	X (m)	1,1	0,8	0,6	—	—	—	—
	Pt (Pa)	18,4	3,8	1,3	—	—	—	—
	NR(dB)	36	19	7	—	—	—	—
250	V (m/s)	6,6	3,0	1,8	1,2	—	—	—
	X (m)	1,3	0,9	0,7	0,6	—	—	—
	Pt (Pa)	28,6	5,9	2,0	0,9	—	—	—
	NR(dB)	41	25	13	7	—	—	—
300	V (m/s)	7,8	3,6	2,1	1,4	—	—	—
	X (m)	1,6	1,1	0,8	0,7	—	—	—
	Pt (Pa)	41,1	8,4	2,8	1,3	—	—	—
	NR(dB)	46	29	17	8	—	—	—
350	V (m/s)	9,1	4,2	2,4	1,6	1,2	—	—
	X (m)	1,8	1,3	1,0	0,8	0,7	—	—
	Pt (Pa)	55,9	11,3	3,7	1,6	0,9	—	—
	NR(dB)	50	33	21	12	7	—	—
400	V (m/s)	—	4,8	2,8	1,8	1,3	—	—
	X (m)	—	1,4	1,1	0,9	0,8	—	—
	Pt (Pa)	—	14,7	4,8	2,1	1,1	—	—
	NR(dB)	—	36	25	16	8	—	—
450	V (m/s)	—	5,3	3,1	2,0	1,5	—	—
	X (m)	—	1,6	1,2	1,0	0,8	—	—
	Pt (Pa)	—	18,6	6,0	2,6	1,3	—	—
	NR(dB)	—	39	28	18	11	—	—
500	V (m/s)	—	5,9	3,4	2,2	1,6	—	—
	X (m)	—	1,8	1,3	1,1	0,9	—	—
	Pt (Pa)	—	22,9	7,3	3,1	1,6	—	—
	NR(dB)	—	42	30	21	14	—	—
600	V (m/s)	—	7,0	4,0	2,7	1,9	1,5	—
	X (m)	—	2,1	1,6	1,3	1,1	1,0	—
	Pt (Pa)	—	32,9	10,5	4,4	2,2	1,3	—
	NR(dB)	—	46	35	26	18	12	—

Q (m³/h)	Dimensões [mm]	6"x 6"	9"x 9"	12"x 12"	15"x 15"	18"x 18"	21"x 21"	24"x 24"
	Ak (m²)	0,0109	0,0244	0,0435	0,0679	0,0978	0,1331	0,1739
700	V (m/s)	—	8,2	4,7	3,1	2,2	1,7	1,3
	X (m)	—	2,4	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0
	Pt (Pa)	—	44,7	14,2	5,9	3,0	1,7	1,1
	NR(dB)	—	50	38	29	22	16	10
800	V (m/s)	—	—	5,3	3,5	2,5	1,9	1,5
	X (m)	—	—	2,1	1,7	1,4	1,2	1,1
	Pt (Pa)	—	—	18,5	7,7	3,8	2,2	1,3
	NR(dB)	—	—	42	33	25	19	13
900	V (m/s)	—	—	5,9	3,9	2,8	2,1	1,6
	X (m)	—	—	2,3	1,9	1,6	1,4	1,2
	Pt (Pa)	—	—	23,3	9,7	4,8	2,7	1,6
	NR(dB)	—	—	45	36	28	22	16
1000	V (m/s)	—	—	6,6	4,3	3,0	2,3	1,8
	X (m)	—	—	2,6	2,1	1,8	1,5	1,3
	Pt (Pa)	—	—	28,7	11,9	5,8	3,2	2,0
	NR(dB)	—	—	47	38	31	24	19
1200	V (m/s)	—	—	7,9	5,1	3,6	2,7	2,1
	X (m)	—	—	3,1	2,5	2,1	1,8	1,6
	Pt (Pa)	—	—	41,3	17,1	8,3	4,6	2,8
	NR(dB)	—	—	52	43	35	29	24
1400	V (m/s)	—	—	—	5,9	4,2	3,1	2,4
	X (m)	—	—	—	2,9	2,4	2,1	1,8
	Pt (Pa)	—	—	—	23,2	11,3	6,2	3,7
	NR(dB)	—	—	—	47	39	33	27
1600	V (m/s)	—	—	—	6,7	4,7	3,5	2,8
	X (m)	—	—	—	3,3	2,8	2,4	2,1
	Pt (Pa)	—	—	—	30,2	14,7	8,0	4,8
	NR(dB)	—	—	—	50	42	36	31
1800	V (m/s)	—	—	—	7,6	5,3	4,0	3,1
	X (m)	—	—	—	3,7	3,1	2,7	2,3
	Pt (Pa)	—	—	—	38,2	18,5	10,1	6,0
	NR(dB)	—	—	—	53	45	39	34
2000	V (m/s)	—	—	—	—	5,9	4,4	3,4
	X (m)	—	—	—	—	3,4	3,0	2,6
	Pt (Pa)	—	—	—	—	22,8	12,4	7,3
	NR(dB)	—	—	—	—	48	42	36
2500	V (m/s)	—	—	—	—	7,3	5,4	4,2
	X (m)	—	—	—	—	4,3	3,7	3,2
	Pt (Pa)	—	—	—	—	35,5	19,3	11,4
	NR(dB)	—	—	—	—	53	47	42
3000	V (m/s)	—	—	—	—	—	6,5	5,0
	X (m)	—	—	—	—	—	4,4	3,8
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	27,6	16,3
	NR(dB)	—	—	—	—	—	52	46
3500	V (m/s)	—	—	—	—	—	7,5	5,8
	X (m)	—	—	—	—	—	5,1	4,5
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	37,5	22,1
	NR(dB)	—	—	—	—	—	55	50
4000	V (m/s)	—	—	—	—	—	8,5	6,6
	X (m)	—	—	—	—	—	5,8	5,1
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	49,0	28,8
	NR(dB)	—	—	—	—	—	59	53