

Q (m³/h)	Dimensões [mm]	1000x50	1000x75	1000x100	1000x125	1000x150	1000x200	1000x250	1000x300
	Ak (m²)	0,0240	0,0370	0,0500	0,0630	0,0820	0,1080	0,1400	0,1720
100	V (m/s)	1,4	1,0	0,8	—	—	—	—	—
	X (m)	2,4	2,0	1,7	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	1,0	0,5	0,4	—	—	—	—	—
	NR(dB)	5	2	2	—	—	—	—	—
120	V (m/s)	1,6	1,1	0,9	—	—	—	—	—
	X (m)	2,9	2,3	2,0	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	1,3	0,7	0,5	—	—	—	—	—
	NR(dB)	6	3	2	—	—	—	—	—
140	V (m/s)	1,8	1,3	1,0	—	—	—	—	—
	X (m)	3,3	2,7	2,3	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	1,7	0,8	0,6	—	—	—	—	—
	NR(dB)	7	4	3	—	—	—	—	—
160	V (m/s)	2,1	1,4	1,1	—	—	—	—	—
	X (m)	3,8	3,1	2,7	—	—	—	—	—
	Pt (Pa)	2,2	1,0	0,7	—	—	—	—	—
	NR(dB)	8	5	4	—	—	—	—	—
180	V (m/s)	2,3	1,6	1,2	1,0	—	—	—	—
	X (m)	4,2	3,4	3,0	2,7	—	—	—	—
	Pt (Pa)	2,7	1,3	0,8	0,6	—	—	—	—
	NR(dB)	9	6	5	4	—	—	—	—
200	V (m/s)	2,5	1,7	1,3	1,1	—	—	—	—
	X (m)	4,7	3,8	3,3	2,9	—	—	—	—
	Pt (Pa)	3,3	1,5	0,9	0,7	—	—	—	—
	NR(dB)	11	7	6	5	—	—	—	—
250	V (m/s)	3,1	2,1	1,6	1,3	1,0	—	—	—
	X (m)	5,9	4,7	4,1	3,7	3,2	—	—	—
	Pt (Pa)	5,1	2,2	1,3	0,9	0,6	—	—	—
	NR(dB)	17	8	7	6	2	—	—	—
300	V (m/s)	3,7	2,5	1,9	1,5	1,2	1,0	0,8	—
	X (m)	7,0	5,7	4,9	4,4	3,8	3,4	3,0	—
	Pt (Pa)	7,2	3,1	1,8	1,2	0,8	0,5	0,4	—
	NR(dB)	22	12	8	7	3	2	2	—
350	V (m/s)	4,3	2,8	2,1	1,7	1,4	1,1	0,9	0,8
	X (m)	8,2	6,6	5,7	5,1	4,5	3,9	3,4	3,1
	Pt (Pa)	9,7	4,2	2,4	1,6	1,0	0,7	0,5	0,4
	NR(dB)	26	16	10	8	4	3	2	2
400	V (m/s)	4,8	3,2	2,4	2,0	1,6	1,2	1,0	0,8
	X (m)	9,3	7,5	6,5	5,8	5,1	4,4	3,9	3,5
	Pt (Pa)	12,6	5,4	3,1	2,0	1,3	0,8	0,6	0,4
	NR(dB)	29	20	13	9	5	4	2	2
450	V (m/s)	5,4	3,6	2,7	2,2	1,7	1,4	1,1	0,9
	X (m)	10,5	8,4	7,3	6,5	5,7	5,0	4,4	4,0
	Pt (Pa)	15,9	6,8	3,8	2,5	1,5	1,0	0,7	0,5
	NR(dB)	32	23	16	12	6	5	3	2
500	V (m/s)	6,0	4,0	3,0	2,4	1,9	1,5	1,2	1,0
	X (m)	11,6	9,4	8,1	7,2	6,3	5,5	4,9	4,4
	Pt (Pa)	19,6	8,4	4,7	3,0	1,9	1,2	0,8	0,6
	NR(dB)	35	26	19	14	9	6	4	3
600	V (m/s)	7,1	4,7	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4	1,2
	X (m)	13,9	11,2	9,7	8,6	7,6	6,6	5,8	5,3
	Pt (Pa)	28,2	12,0	6,6	4,3	2,6	1,6	1,0	0,7
	NR(dB)	39	30	24	19	13	7	5	4
700	V (m/s)	8,3	5,5	4,1	3,3	2,6	2,0	1,6	1,3
	X (m)	16,2	13,1	11,3	10,0	8,8	7,7	6,8	6,1
	Pt (Pa)	38,3	16,2	9,0	5,7	3,5	2,1	1,3	0,9
	NR(dB)	43	34	28	23	17	11	6	5