

Modello A _e [m ²]		Portata d'aria																	
		m ³ /h l/s	75 (21)	100 (28)	125 (35)	150 (42)	175 (49)	200 (56)	225 (63)	250 (69)	300 (83)	350 (97)	400 (111)	450 (125)	500 (139)	550 (153)	600 (167)	650 (181)	700 (194)
KQ2 300 (0,008)	L _{WA} [dB(A)]	<20	23	30	35	40	44												
	V _k [m/s]	2,5	3,4	4,2	5,1	5,9	6,7												
	Δp _t [Pa]	9	17	26	38	51	67												
	L 0,2 [m]	1	1,7	2,5	3,4	4,4	5,6												
KQ2 400 (0,017)	L _{WA} [dB(A)]			<20	<20	24	28	31	34	40	44	48							
	V _k [m/s]			2,1	2,5	2,9	3,3	3,8	4,1	5	5,8	6,6							
	Δp _t [Pa]			6	9	13	16	21	25	36	49	65							
	L 0,2 [m]			2	2,6	3,3	4,1	4,8	5,5	7,2	9,1	11,1							
KQ2 500 (0,021)	L _{WA} [dB(A)]				<20	<20	23	27	29	35	40	44	48						
	V _k [m/s]				2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,9	4,5	5,2	5,8						
	Δp _t [Pa]				6	8	10	13	15	22	30	39	50						
	L 0,2 [m]				2,3	2,8	3,4	4	4,6	5,9	7,4	8,9	10,5						
KQ2 600 (0,032)	L _{WA} [dB(A)]						<20	<20	<20	22	27	31	34	37	40	43	45	47	49
	V _k [m/s]						1,7	2	2,1	2,6	3	3,4	3,9	4,3	4,7	5,2	5,6	6	6,5
	Δp _t [Pa]						4	6	7	10	13	17	22	27	33	40	46	53	61
	L 0,2 [m]						2,6	3	3,4	4,3	5,3	6,3	7,3	8,4	9,5	10,7	11,9	13	14,2
KQ2 625 (0,032)	L _{WA} [dB(A)]						<20	<20	<20	22	27	31	34	37	40	43	45	47	49
	V _k [m/s]						1,7	2	2,1	2,6	3	3,4	3,9	4,3	4,7	5,2	5,6	6	6,5
	Δp _t [Pa]						4	6	7	10	13	17	22	27	33	40	46	53	61
	L 0,2 [m]						2,6	3	3,4	4,3	5,3	6,3	7,3	8,4	9,5	10,7	11,9	13	14,2

10 ≤ L_{WA} < 30 30 ≤ L_{WA} < 40 40 ≤ L_{WA} < 50

Dati validi per:
- Mandata d'aria
- Condizioni isoterme
- Lancio con effetto soffitto

Terminology:
- A_e = sezione efficace
- V_k = velocità nella sezione efficace
- Δp_t = perdita di carico
- L_{WA} = sound power level