												Air flow rate									
	Mode	m³/h	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	
	A <sub>k</sub> [m²]		I/s	(56)	(83)	(97)	(111)	(125)	(139)	(153)	(167)	(181)	(194)	(208)	(236)	(264)	(292)	(319)	(347)	(375)	(403)
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]	26	29	30															
H-200	KVBB 300x200	$V_k$	[m/s]	7,8	11,6	13,5															'
	(0,007)	$\Delta p_t$	[Pa]	39	85	117															
		L0,3 L0,5 L1	[m]	12,1 7,3 3,6	18 10,8 5,4	21 12,6 6,3															
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]	25	28	29	30	31	32												
	KVBB 400x200	$V_k$	[m/s]	5,9	8,7	10,2	11,6	13,1	14,6												
	(0,01)	$\Delta p_t$	[Pa]	22	48	66	86	109	135												ļ .
		L0,3 L0,5 L1	[m]	10,5 6,3 3,2	15,6 9,3 4,7	18,2 10,9 5,5	20,8 12,5 6,2	23,4 14,1 7	26,1 15,6 7,8												ļ .
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]	25	27	29	30	30	31	32	33	33									1
	KVBB 500x200 (0,012)	$V_k$	[m/s]	4,7	7	8,1	9,3	10,5	11,6	12,8	14	15,2									ļ .
		$\Delta p_t$	[Pa]	14	31	42	55	70	86	104	124	146									
		L0,3 L0,5 L1	[m]	9,4 5,6 2,8	13,9 8,4 4,2	16,3 9,8 4,9	18,6 11,2 5,6	21 12,6 6,3	23,3 14 7	25,7 15,4 7,7	28 16,8 8,4	>30 18,2 9,1									
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]		27	28	29	30	31	31	32	33	33	34							1
	KVBB 600x200	$V_k$	[m/s]		5,8	6,8	7,7	8,7	9,7	10,7	11,7	12,6	13,5	14,5							
	(0,014)	$\Delta p_t$	[Pa]		21	29	38	48	60	72	86	101	117	134							
		L0,3 L0,5 L1	[m]		12,7 7,6 3,8	14,9 8,9 4,5	17 10,2 5,1	19,1 11,5 5,7	21,3 12,8 6,4	23,4 14,1 7	25,6 15,3 7,7	27,7 16,6 8,3	29,7 17,8 8,9	>30 19,1 9,6							
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]		26	28	29	29	30	31	32	32	33	33	34						
	KVBB 700x200	$V_k$	[m/s]		5	5,8	6,6	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,6	12,4	14,1						
	(0,017)	$\Delta p_t$	[Pa]		16	21	28	36	44	53	63	75	86	98	127						
		L0,3 L0,5 L1	[m]		11,8 7,1 3,5	13,8 8,3 4,1	15,7 9,4 4,7	17,7 10,6 5,3	19,7 11,8 5,9	21,7 13 6,5	23,7 14,2 7,1	25,7 15,4 7,7	27,5 16,5 8,3	29,5 17,7 8,8	>30 20,1 10						
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]		26	27	28	29	30	31	31	32	32	33	34	35	35				
	KVBB 800x200	$V_k$	[m/s]		4,3	5,1	5,8	6,5	7,3	8	8,7	9,5	10,2	10,9	12,4	13,8	15,3				
	(0,019)	$\Delta p_t$	[Pa]		12	16	21	27	34	41	49	57	66	75	97	121	148				
		L0,3 L0,5 L1	[m]		11 6,6 3,3	12,9 7,7 3,9	14,7 8,8 4,4	16,6 9,9 5	., , ,,,	20,3 12,2 6,1		24 14,4 7,2	25,7 15,4 7,7	27,6 16,6 8,3	>30 18,8 9,4	>30 21 10,5	>30 23,2 11,6				
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]		26	27	28	29	29	30	31	31	32	32	33	34	35	36			
	KVBB 900x200	$V_k$	[m/s]		3,9	4,5	5,2	5,8	6,5	7,1	7,8	8,4	9	9,7	11	12,3	13,6	14,8			
-	(0,021)	$\Delta p_t$	[Pa]		9	13	17	21	27	32	38	45	52	60	77	96	117	140			
		L0,3 L0,5 L1	[m]		10,4 6,2 3,1	12,1 7,3 3,6	13,9 8,3 4,2	15,6 9,4 4,7	17,4 10,4 5,2		20,9 12,5 6,3			26 15,6 7,8		>30 19,8 9,9	>30 21,9 11	>30 23,9 12			
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]		25	26	27	28	29	30	30	31	32	32	33	34	35	35	36		1 '
	KVBB 1000x200	V <sub>k</sub>	[m/s]		3,5	4,1	4,6	5,2	5,8	6,4	7	7,6	8,1	8,7	9,9	11,1	12,2	13,4	14,5		
	(0,024)	$\Delta p_t$	[Pa]		8	10	14	17	22	26	31	37	42	48	62	78	95	113	134		
		L0,3 L0,5 L1	[m]		9,8 5,9 3	11,5 6,9 3,5	13,2 7,9 4	14,8 8,9 4,4	16,5 9,9 4,9	-7 -77	19,8 11,9 5,9	21,5 12,9 6,4	23 13,8 6,9	24,7 14,8 7,4	28 16,8 8,4	>30 18,8 9,4	>30 20,8 10,4	>30 22,7 11,4			
		L <sub>WA</sub>	[dB(A)]		25	26	27	28	29	30	30	31	31	32	33	34	34	35	36	36	37
	KVBB 1100x200	V <sub>k</sub>	[m/s]		3,2	3,7	4,2	4,8	5,3	5,8	6,4	6,9	7,4	7,9	9	10,1	11,1	12,1	13,2	14,3	15,3
	(0,026)	Δpt	[Pa]		6	9	11	14	18	22	26	30	35	40	51	64	79	94	111	130	150
		L0,3 L0,5 L1	[m]		9,4 5,6 2,8				15,7 9,4 4,7		18,9 11,3 5,7	20,5 12,3 6,1		23,5 14,1 7,1	26,7 16 8	29,9 17,9 9	>30 19,8 9,9	>30 21,7 10,8			
	10.000 4300 300	L <sub>WA</sub>	[dB(A)]		25	26	27	28	29	29	30	31	31	32	33	33	34	35	35	36	36
	KVBB 1200x200	V <sub>k</sub>	[m/s]		2,9	3,4	3,9	4,4	4,9	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	8,2	9,2	10,2	11,1	12,1	13,1	14,1
	(0,029)	Δp <sub>t</sub>	[Pa]		5	l'	10	12	15	18	22	25	29	33	43	54	66	79	93	109	126
		L0,3 L0,5 L1	[m]		9 5,4 2,7	10,5 6,3 3,2	12 7,2 3,6	13,5 8,1 4,1	15,1 9 4,5	16,6 9,9 5	18,1 10,9 5,4	19,6 11,8 5,9	21 12,6 6,3	22,5 13,5 6,8	25,6 15,3 7,7	28,6 17,2 8,6	>30 19 9,5	>30   20,7   10,4	>30 22,6 11,3	>30 24,4 12,2	>30   26,2   13,1