

H=200	Model A _e [m ²]		Air flow rate																				
			m ³ /h	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450		
			l/s	(56)	(83)	(97)	(111)	(125)	(139)	(153)	(167)	(181)	(194)	(208)	(236)	(264)	(292)	(319)	(347)	(375)	(403)		
KVBB 300x200 (0,007)	L _{WA} [dB(A)]	26	29	30																			
	V _t [m/s]	7,8	11,6	13,5																			
KVBB 400x200 (0,01)	L _{WA} [dB(A)]	25	28	29	30	31	32																
	V _t [m/s]	5,9	8,7	10,2	11,6	13,1	14,6																
KVBB 500x200 (0,012)	L _{WA} [dB(A)]	25	27	29	30	31	32	33															
	V _t [m/s]	4,7	7	8,1	9,3	10,5	11,6	12,8	14	15,2													
KVBB 600x200 (0,014)	L _{WA} [dB(A)]	27	28	29	30	31	31	32	33	34													
	V _t [m/s]	5,8	6,8	7,7	8,7	9,7	10,7	11,7	12,6	13,5	14,5												
KVBB 700x200 (0,017)	L _{WA} [dB(A)]	26	28	29	29	30	31	32	32	33	34												
	V _t [m/s]	5	5,8	6,6	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,6	12,4	14,1											
KVBB 800x200 (0,019)	L _{WA} [dB(A)]	26	27	28	29	30	31	31	32	32	33	34	35	35									
	V _t [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									
KVBB 900x200 (0,021)	L _{WA} [dB(A)]	26	27	28	29	29	30	31	31	32	32	33	34	35	36								
	V _t [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								
KVBB 1000x200 (0,024)	L _{WA} [dB(A)]	25	26	27	28	29	30	30	31	32	32	33	34	35	36								
	V _t [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							
KVBB 1100x200 (0,026)	L _{WA} [dB(A)]	25	26	27	28	29	30	30	31	31	32	33	34	35	36	37							
	V _t [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					
KVBB 1200x200 (0,029)	L _{WA} [dB(A)]	25	26	27	28	29	29	30	31	31	32	33	34	35	36	37							
	V _t [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					