

VWR-N	LxH	125	160	200	250	315	355	400
Q	A _{eff}	0,0090	0,0150	0,0220	0,0340	0,0540	0,0680	0,0850
25	V _k	0,76	LxH = Névleges L (szélesség) és H (magasság) [mm] Q = Levegőmennyiség [m³/h] A _k = Effektív felület (szabad terület) [m²] V _k = Átlagos effektív sebesség a rácson keresztül [m/s] X _{0,25} = Vízszintes vetőtávolság 0,25 m/s légsebesség mellett [m] P _s = Statikus nyomásvesztés a rácson [Pa] Lw(A) = Hangteljesítmény szint [dB(A)] Izotermikus légállapot mellett!					
	X _{0,25}	1,56						
	P _s	3						
	Lw(A)	<20						
50	V _k	1,53	0,95					
	X _{0,25}	2,17	1,88					
	P _s	11	4					
	Lw(A)	27	<20					
80	V _k	2,44	1,52					
	X _{0,25}	2,72	2,35					
	P _s	28	11					
	Lw(A)	41	32					
100	V _k	3,05	1,90	1,24				
	X _{0,25}	3,03	2,61	2,20				
	P _s	44	17	7				
	Lw(A)	47	39	23				
125	V _k			2,37	1,55	1,01		
	X _{0,25}			2,91	2,45	2,37		
	P _s			27	11	3		
	Lw(A)			46	30	<20		
150	V _k					1,86	1,21	
	X _{0,25}					2,66	2,58	
	P _s					16	5	
	Lw(A)					35	23	
200	V _k					2,48	1,61	
	X _{0,25}					3,05	2,95	
	P _s					28	9	
	Lw(A)					44	32	
250	V _k					2,02	1,29	1,28
	X _{0,25}					3,27	2,76	2,63
	P _s					14	6	6
	Lw(A)					38	<20	<20
300	V _k					2,42	1,55	1,23
	X _{0,25}					3,56	3,00	2,86
	P _s					20	9	9
	Lw(A)					44	26	23
400	V _k					2,07	1,65	1,31
	X _{0,25}					3,42	3,26	3,07
	P _s					15	15	6
	Lw(A)					36	34	<20
600	V _k					3,10	2,47	1,96
	X _{0,25}					4,12	3,93	3,70
	P _s					35	35	13
	Lw(A)					50	49	31
800	V _k							2,62
	X _{0,25}							4,22
	P _s							23
	Lw(A)							41

