

Tabela doboru dla nawiewników wirowych kierunkowych AWK-1 (wszystkie kierownice ustawione pod kątem 45°, wpływ odległości od ściany lub drugiego nawiewnika)
AWK-1-PK, AWK-1-PO

Typ	310-8	x (odległość od ściany)				
A_{ef} [m ²]	0,0166	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m

Q [m³/h]
L_{pion} (zasięg w pionie)

25	$L_{0,2}$ [m]	0,4					
	V_{max} [m/s]	1,2					
	V_{sr} [m/s]	0,4					
	Δp [Pa]	0,7					
	dB [A]	<30					
	$L_{0,2}$ [m]	1,0					
50	V_{max} [m/s]	2,3					
	V_{sr} [m/s]	0,8					
	Δp [Pa]	2,6					
	dB [A]	<30					
	$L_{0,2}$ [m]	2,2	0,3				
	V_{max} [m/s]	4,7					
100	V_{sr} [m/s]	1,7					
	Δp [Pa]	10,7					
	dB [A]	<30					
	$L_{0,2}$ [m]	3,3	0,6	0,4	0,1		
	V_{max} [m/s]	7,0					
	V_{sr} [m/s]	2,5					
150	Δp [Pa]	24,2					
	dB [A]	<30					
	$L_{0,2}$ [m]	4,5	1,0	0,7	0,3	0,1	
	V_{max} [m/s]	9,3					
	V_{sr} [m/s]	3,3					
	Δp [Pa]	43,3					
200	dB [A]	30					
	$L_{0,2}$ [m]	5,7	1,3	1,0	0,6	0,3	
	V_{max} [m/s]	11,7					
	V_{sr} [m/s]	4,2					
	Δp [Pa]	67,8					
	dB [A]	35					
250	$L_{0,2}$ [m]	6,9	1,6	1,4	0,9	0,4	0,1
	V_{max} [m/s]	14,0					
	V_{sr} [m/s]	5,0					
	Δp [Pa]	98,0					
	dB [A]	40					
	$L_{0,2}$ [m]	8,1	1,9	1,7	1,2	0,6	0,2
300	V_{max} [m/s]	16,3					
	V_{sr} [m/s]	5,9					
	Δp [Pa]	133,7					
	dB [A]	43					
	$L_{0,2}$ [m]	8,1	1,9	1,7	1,2	0,6	0,2
	V_{max} [m/s]	16,3					
350	V_{sr} [m/s]	5,9					
	Δp [Pa]	133,7					
	dB [A]	43					