## Tabela doboru dla nawiewników promieniowych AWR-3

	Тур	600/625-16	600/625-24	600/625-32			
	A <sub>ef</sub> [m²]	0,0438	0,0496	0,0708			
Q [m³	L[m³/h]						
	L <sub>0,25</sub> [m] V <sub>max</sub> [m/s]	0,2 0,3	0,2 0,2	0,2 0,2			
25	V <sub>max</sub> [m/s] V <sub>śr</sub> [m/s]	0,2	0,1	0,1			
20	V <sub>sr</sub> [111/0] Δp [Pa]	0,0	0,0	0,0			
	$L_{WA}$ [dB(A)]	<30	<30	<30			
	L <sub>0.25</sub> [m]	0,4	0,4	0,5			
	V <sub>max</sub> [m/s]	0,5	0,4	0,3			
50	V <sub>śr</sub> [m/s]	0,3	0,3	0,2			
	∆p [Pa]	0,1	0,1	0,0			
	$L_{WA}$ [dB(A)]	<30	<30	<30			
	L <sub>0,25</sub> [m]	0,7	0,8	0,9			
	$V_{max}$ [m/s]	1,0	0,8	0,7			
100	$V_{\rm \acute{s}r}[{\rm m/s}]$	0,6	0,6	0,4			
	∆p [Pa]	0,4	0,3	0,2			
	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	<30	<30	<30			
	L <sub>0,25</sub> [m]	1,1	1,1	1,4			
	V <sub>max</sub> [m/s]	1,5	1,3	1,0			
150	V <sub>śr</sub> [m/s]	1,0	0,8	0,6			
	Δp [Pa]	1,0	0,7	0,4			
	L <sub>WA</sub> [dB(A)]	<30	<30	<30			
	$L_{0,25}$ [m]	1,5	1,5	1,9			
	$V_{max}$ [m/s]	2,0	1,7	1,3			
200	V <sub>śr</sub> [m/s]	1,3	1,1	0,8			
	Δp [Pa]	1,8	1,2	0,7			
	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	<30	<30	<30			
	L <sub>0,25</sub> [m]	1,8	1,9	2,3			
250	V <sub>max</sub> [m/s]	2,5	2,1	1,7			
250	V <sub>śr</sub> [m/s]	1,6	1,4	1,0			
	Δp [Pa]	2,8 <30	1,9	1,1 <30			
	L <sub>wa</sub> [dB(A)]		<30				
	L <sub>0,25</sub> [m]	2,2	2,3	2,8			
200	V <sub>max</sub> [m/s]	3,0	2,5	2,0			
300	V <sub>sr</sub> [m/s] ∆p [Pa]	1,9	1,7	1,2 1,6			
	Δρ (ra) L <sub>wA</sub> [dB(A)]	4,0 <30	2,8 <30	<30			
350	L <sub>0,25</sub> [m]	2,6	2,7	3,2			
	V <sub>max</sub> [m/s]	3,5	2,9	2,3			
	V <sub>śr</sub> [m/s] Δp [Pa]	2,2 5,5	2,0	1,4			
	Δρ (ra) L <sub>wa</sub> [dB(A)]	<30	3,8 <30	2,2 <30			
	L <sub>0,25</sub> [m]	2,9	3,0	3,7			
400	V <sub>max</sub> [m/s]	4,0	3,4	2,7			
	V <sub>śr</sub> [m/s]	2,5	2,2	1,6			
	Δp [Pa]	7,2	4,9	2,9			
		<30	<30	<30			
	Δp [Pa] L <sub>WA</sub> [dB(A)]						

	Тур	600/625-16	600/625-24	600/625-32
	A <sub>ef</sub> [m²]	0,0438	0,0496	0,0708
<b>Q</b> [m³,	/h]			
500	L <sub>0.25</sub> [m]	3,7	3,8	4,6
	V <sub>max</sub> [m/s]	5,0	4,2	3,3
	V <sub>śr</sub> [m/s]	3,2	2,8	2,0
	Δp [Pa]	11,2	7,7	4,5
	$L_{WA}$ [dB(A)]	<30	<30	<30
	L <sub>0,25</sub> [m]	4,4	4,5	5,6
	$V_{max}$ [m/s]	6,0	5,1	4,0
600	V <sub>śr</sub> [m/s]	3,8	3,4	2,4
	Δp [Pa]	16,2	11,1	6,5
	$L_{WA}$ [dB(A)]	30	<30	<30
	L <sub>0,25</sub> [m]	5,2	5,3	6,5
	$V_{max}$ [m/s]	7,0	5,9	4,7
700	V <sub>śr</sub> [m/s]	4,4	3,9	2,7
	Δp [Pa]	22,1	15,2	8,8
	$L_{WA}$ [dB(A)]	<35	30	<30
	L <sub>0,25</sub> [m]	5,9	6,1	7,4
	$V_{max}$ [m/s]	8,0	6,7	5,4
800	$V_{\rm \acute{s}r}$ [m/s]	5,1	4,5	3,1
	∆p [Pa]	28,8	19,9	11,5
	L <sub>WA</sub> [dB(A)]	35	<35	<30
	L <sub>0,25</sub> [m]	6,6	6,8	8,3
	$V_{max}$ [m/s]	9,0	7,6	6,0
900	$V_{\text{sr}}$ [m/s]	5,7	5,0	3,5
	∆p [Pa]	36,5	25,2	14,6
	L <sub>WA</sub> [dB(A)]	<40	<35	30
	L <sub>0,25</sub> [m]	7,4	7,6	9,3
	$V_{max}$ [m/s]	10,0	8,4	6,7
1000	$V_{\rm \acute{s}r}$ [m/s]	6,3	5,6	3,9
	∆p [Pa]	45,1	31,1	18,0
	L <sub>WA</sub> [dB(A)]	40	35	<35
	L <sub>0,25</sub> [m]	8,1	8,3	10,2
	$V_{max}$ [m/s]	11,0	9,3	7,4
1100	$V_{\rm \acute{s}r}[{\rm m/s}]$	7,0	6,2	4,3
	∆p [Pa]	54,6	37,7	21,8
	$L_{WA}$ [dB(A)]	>40	<40	35
	L <sub>0,25</sub> [m]	8,8	9,1	11,1
1200	$V_{max}$ [m/s]	12,0	10,1	8,0
	$V_{\rm \acute{s}r}$ [m/s]	7,6	6,7	4,7
	Δp [Pa]	64,9	44,9	26,0
	$L_{WA}$ [dB(A)]	>40	40	<40