

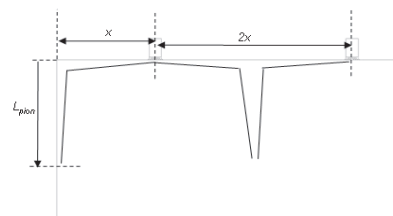
### Tabela doboru dla anemostatów ASN 623x623 z uwzględnieniem wpływu ściany i drugiego anemostatu

Q <sub>h</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Q [m <sup>3</sup> /s]	Typ	623 x 623	x (odległość od ściany)				
				1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
200	0,056	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	0,2 0,9 0,33 <35	L <sub>pion</sub> (zasięg w pionie)				
250	0,069	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	0,3 1,1 0,42 <35					
300	0,083	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	0,4 1,4 0,50 <35	0,11				
400	0,111	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	0,7 1,9 0,67 <35	0,25				
500	0,139	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	1,0 2,5 0,83 <35	0,41	0,13			
600	0,167	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	1,4 3,1 1,00 <35	0,56	0,30	0,02		
700	0,194	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	1,9 3,7 1,17 <35	0,73	0,47	0,15		
800	0,222	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	2,4 4,3 1,33 <35	0,89	0,64	0,29	0,04	
900	0,250	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	2,9 4,9 1,50 <35	1,06	0,82	0,43	0,14	
1000	0,278	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	3,5 5,5 1,67 35	1,24	0,99	0,58	0,23	0,03
1200	0,333	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	4,8 6,8 2,00 <40	1,59	1,36	0,87	0,43	0,12
1400	0,389	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	6,3 8,2 2,33 <40	1,95	1,74	1,18	0,63	0,21
1600	0,444	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	8,0 9,5 2,67 <40	2,32	2,12	1,49	0,84	0,30
1800	0,500	Δp [Pa] L <sub>v=0,25</sub> [m] V [m/s] dB	9,8 10,9 3,00 40	2,70	2,52	1,80	1,05	0,39

**Uwagi**

Tabela dotyczy anemostatów z otwartymi przepustnicami  
Wartości podane w tabeli są wartościami przybliżonymi  
Straty ciśnienia dotyczą pojedynczego anemostatu

- Δp [Pa] - strata ciśnienia  
L<sub>v=0,25</sub> [m] - odległość wzdłuż sufitu przy której prędkość max strumienia nie przekracza 0,25 m/s  
średnia prędkość strumienia w zakresie 0,08-0,1 m/s  
L<sub>pion</sub> [m] - odległość pionie od sufitu, przy której prędkość max strumienia nie przekracza 0,25 m/s  
średnia prędkość strumienia w zakresie 0,08-0,1 m/s  
x [m] - odległość od ściany lub połowa odległości między anemostatami  
V [m/s] - max prędkość wypywu strumienia przyssanego mierzonego na brzegu anemostatu  
dB - hałas



Stopień przymknięcia przepustnicy można w przybliżeniu uwzględnić poprzez współczynnik

stopień zamknięcia	współczynnik
20%	1,2
40%	1,5
60%	3,0
80%	7,0
100%	15,0

Δp<sub>przepust.</sub> ≈ Δp x współczynnik  
L<sub>v=0,25 przepust.</sub> ≈ L<sub>v=0,25</sub> / współczynnik