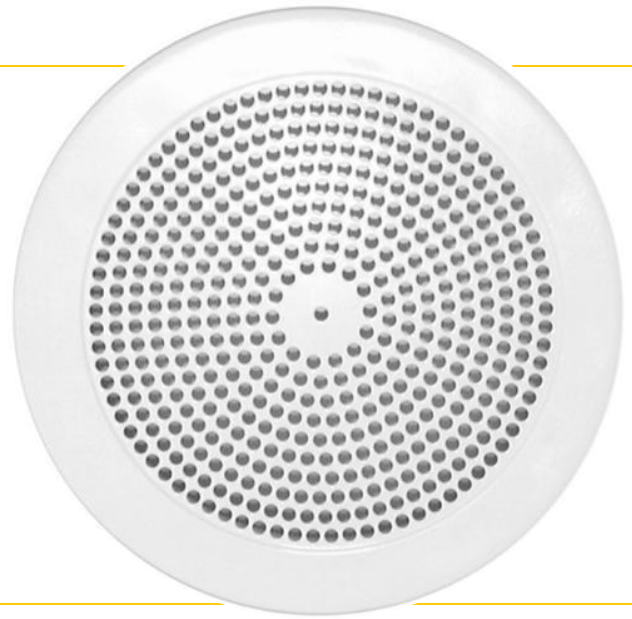


Anemostaty wywiewne okrągłe AWOC stosowane są jako zakończenie ciągu wentylacyjnego jako element wywiewny.

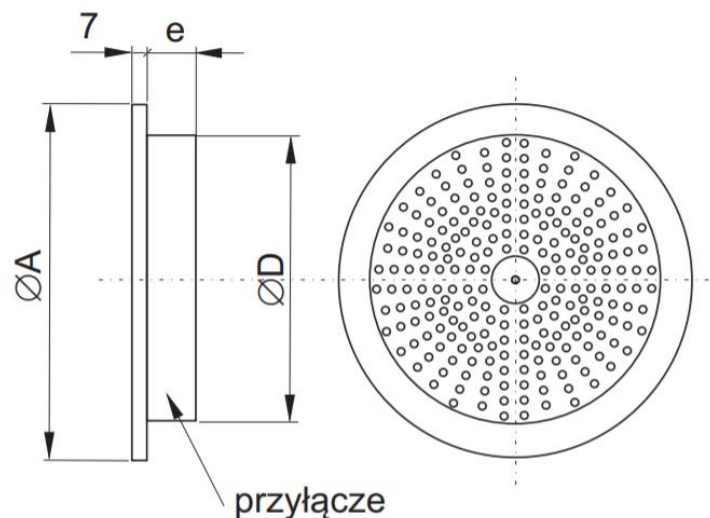


## Opis

Anemostat wywiewny, okrągły AWOC znajduje zastosowanie do zabudowy w płaszczyźnie sufitu, jako zakończenia otworów wentylacyjnych o przekroju kołowym. Mocowany jest centralnie, za pomocą jednej śruby. Anemostat może współpracować ze skrzynką rozprężną. Standardowo malowany na kolor RAL 9010. AWOC może być wyposażony w przyłączy w postaci odcinka przewodu.

AWOC można łatwo czyścić wilgotną szmatką. Kurz i brud z powietrza w pomieszczeniu mogą wpływać na wydajność produktu i dlatego należy je w razie potrzeby usunąć. Częstotliwość czyszczenia zależy od środowiska, w którym montowane są produkty.

## Wymiary



Rys 1. Zawór wywiewny AWOC

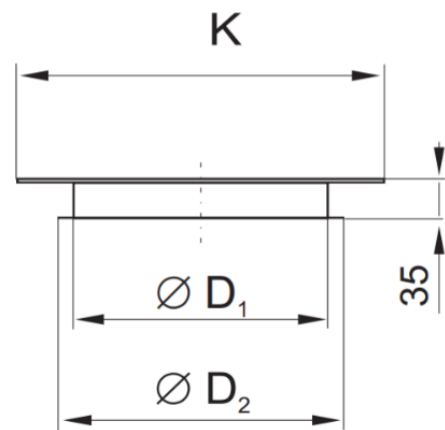
Tabela 1. Wymiary anemostatów okrągłych, wywiewnych AWOC

ØD* [mm]	A [mm]	e [mm]	Powierzchnia efekt. [m2]	Zakres wydatków [m3/h]	Współpraca ze skrzynkami
160	210	40	0,0079	50-100	SWC 301
200	250	40	0,0152	100-200	SWC 301
250	295	40	0,0231	150-300	SWC 301
315	365	40	0,0350	200-400	SWC 405
355	405	70	0,0435	300-600	SWC 505/515
400	445	70	0,0562	400-800	SWC 505/515
500	545	70	0,0598	400-800	SWC 605

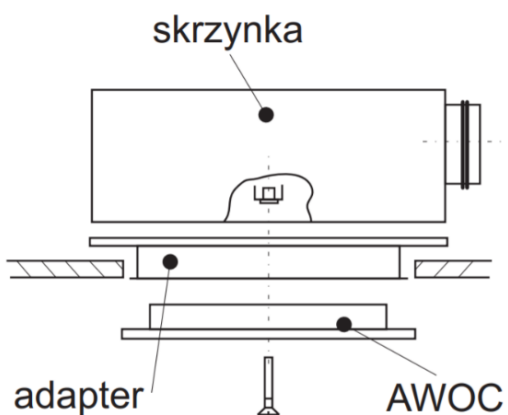
\*- wykonanie w "nyplu"

Tabela 2. Adaptery do montażu nawiewników okrągłych ze skrzynkami

Adaptery	ØD <sub>1</sub> /ØD <sub>2</sub> [mm]	K [mm]
A 301	185/205	293
A 301	220/240	293
A 301	257/277	293
A 405	327/347	385
A 505/515	370/390	489
A 505/515	420/440	489
A 605	515/535	593



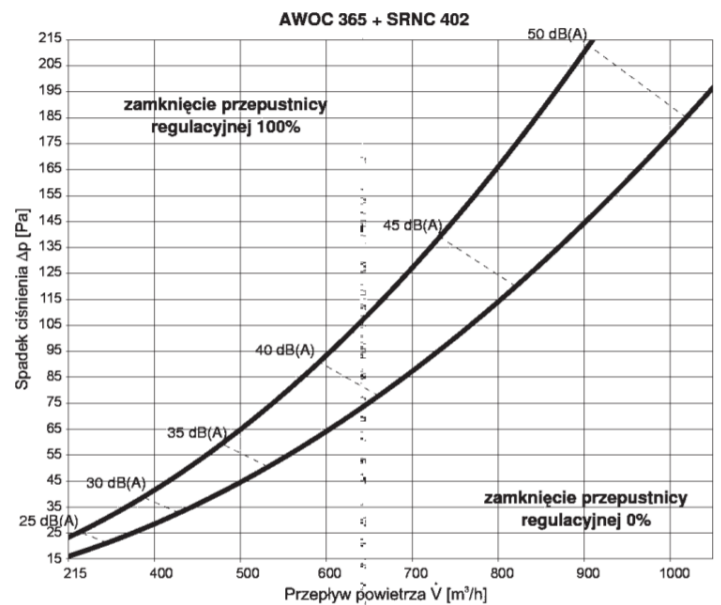
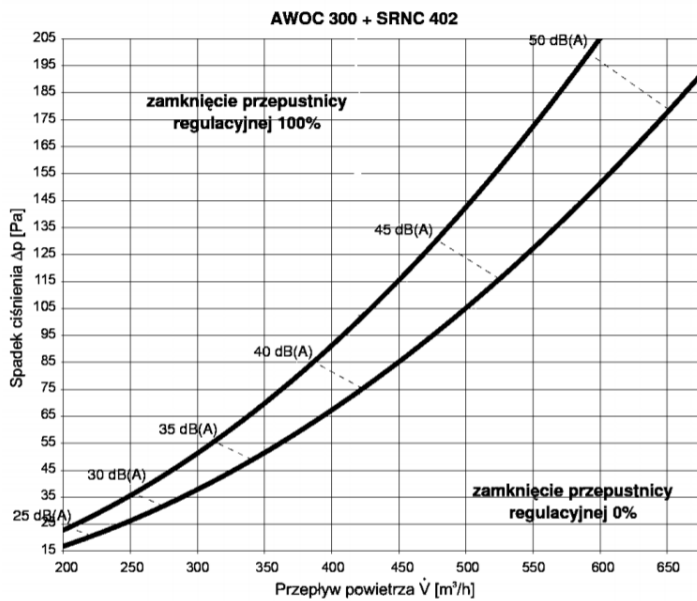
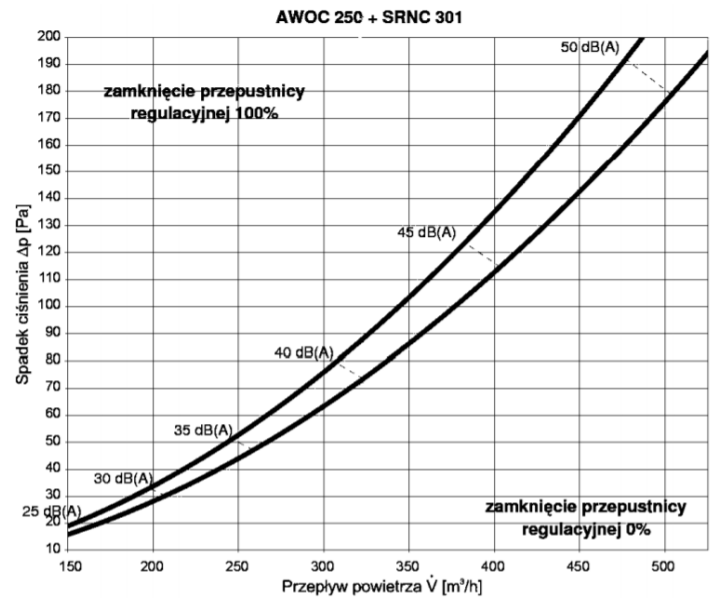
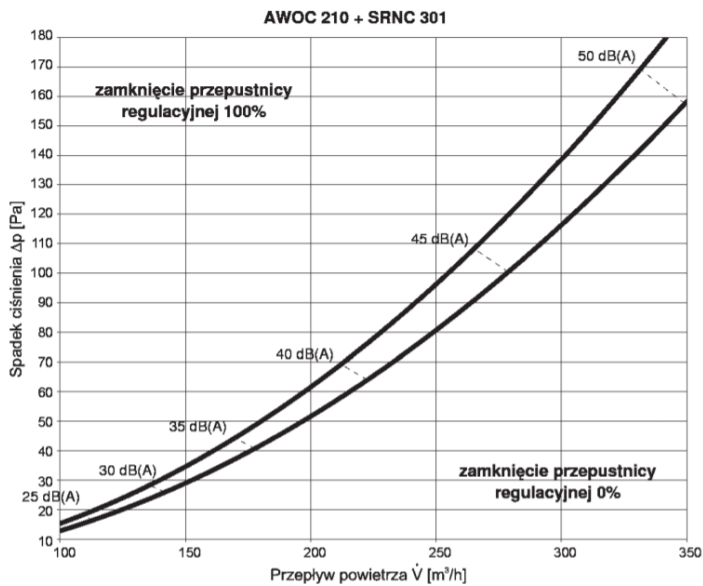
Rys 2. Adapter do montażu nawiewników ze skrzynkami

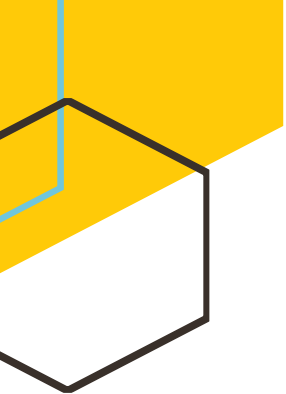


Rys 3. Sposób montażu AWOC ze skrzynką

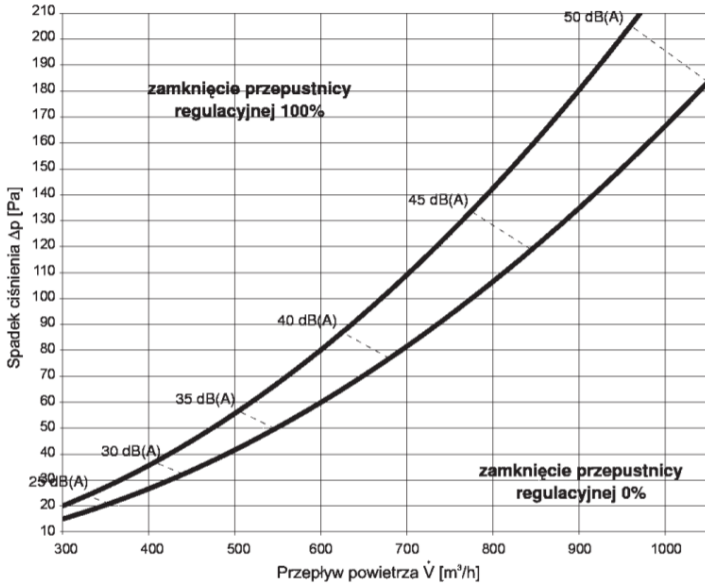
## Parametry

Poziomy mocy akustycznej i spadek ciśnienia dla typoszeru anemostatów AWOC

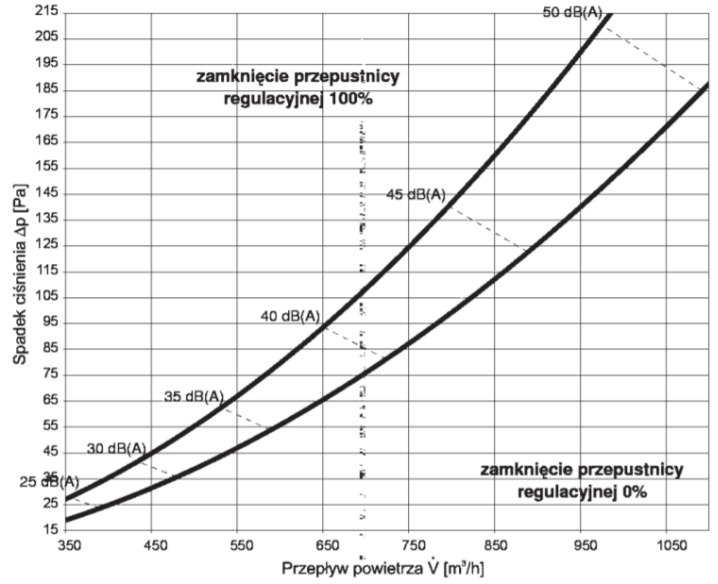




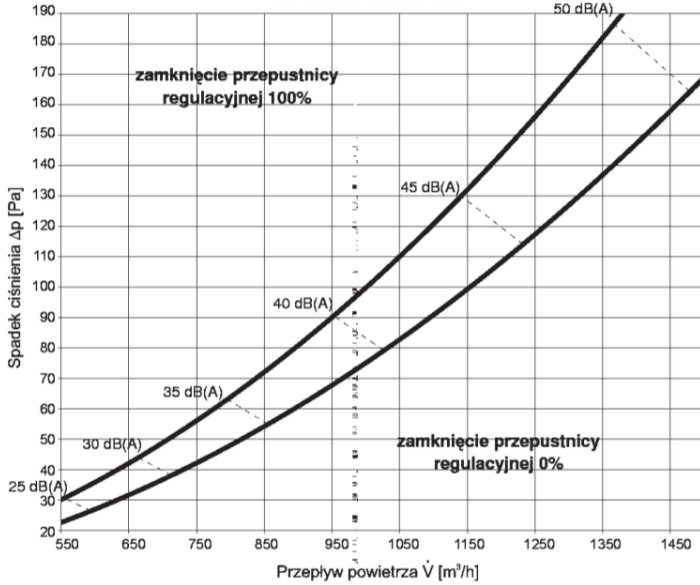
**AWOC 405 + SRNC 503**



**AWOC 450 + SRNC 503**



**AWOC 550 + SRNC 605**



**AWOC 650 + SRNC 606**

