

## 9.2. Anemostaty nawiewne i wyciągowe- AD



### 1. PRZEZNACZENIE

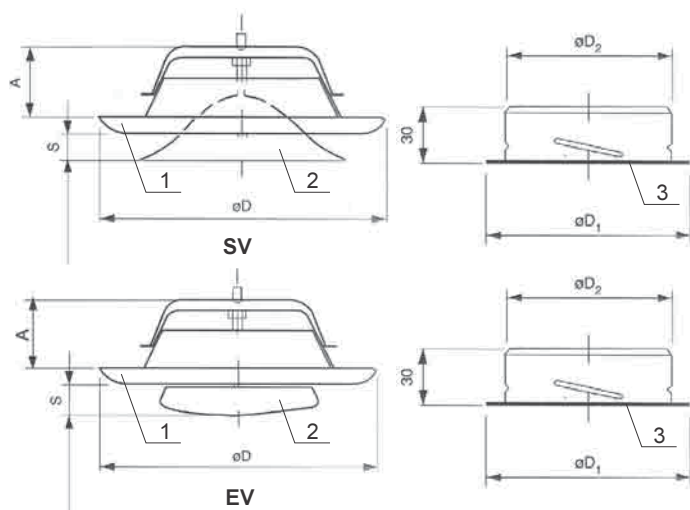
Anemostaty nawiewne i wywiewne typu **AD** przeznaczone są do instalowania na wylotach nawiewnych i wyciągowych instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Anemostaty nawiewne oznaczone są **AD-Ød/SV**

Anemostaty wyciągowe oznaczone są **AD-Ød/EV**.

### 2. BUDOWA

Anemostaty oraz króćce wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej i malowane proszkowo w standardowym kolorze białym. Anemostaty **AD** posiadają rozwiązanie pozwalające na zmianę wielkości szczeliny, umożliwiając regulację nawiewanego lub usuwanego strumienia powietrza. Zbyt duże dławienie, przy małej szczelinie, może powodować nadmierny hałas (szczególnie w anemostatach nawiewnych). W takich przypadkach powinny być zastosowane dodatkowe elementy regulacji na sieci. Anemostaty mogą również być instalowane razem ze skrzynkami rozprężnymi typu **SRK-dn** i **SRG-dn** za pośrednictwem złączki zewnętrznej typu **M-Dn** lub węża elastycznego. Wówczas regulacja ilości powietrza przeprowadza się na skrzynce **SR**.



Rys. nr 1 Anemostat: AD-ØD/SV i AD-ØD/EV

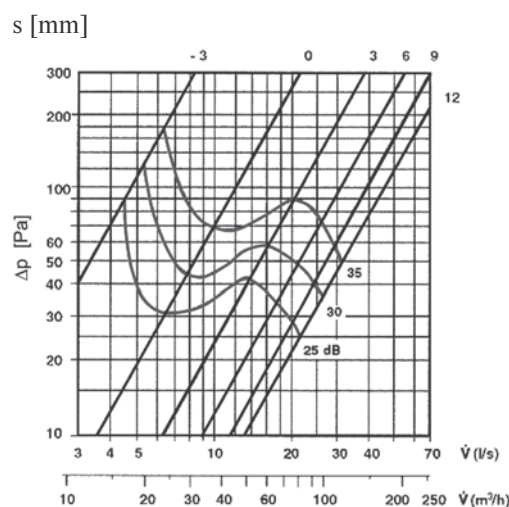
## 3. DANE TECHNICZNE

Tab. nr 1 Dane techniczne anemostatów nawiewnych AD

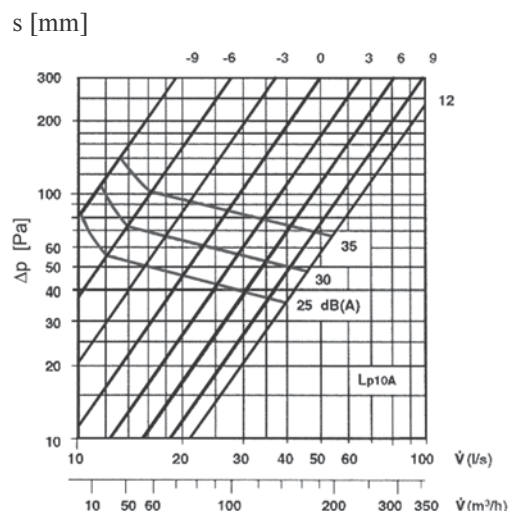
Wielkość	Wydajność [m³/h]		ØD	ØD1	ØD2	A	Masa [kg]
	SV	EV					
100	22-76	22-90	137	125	99	36	0,23
125	29-144	29-151	164	155	124	44	0,37
160	54-173	54-202	212	186	159	55	0,63
200	69-285	60-260	248	230	199	55	0,85

## 5. SPOSÓB OZNACZENIA

Wyk. nr 1 Charakterystyka przepływowo akustyczna anemostatu nawiewnego AD-100/SV



Wyk. nr 2 Charakterystyka przepływowo akustyczna anemostatu nawiewnego AD-125/SV



Anemostat AD

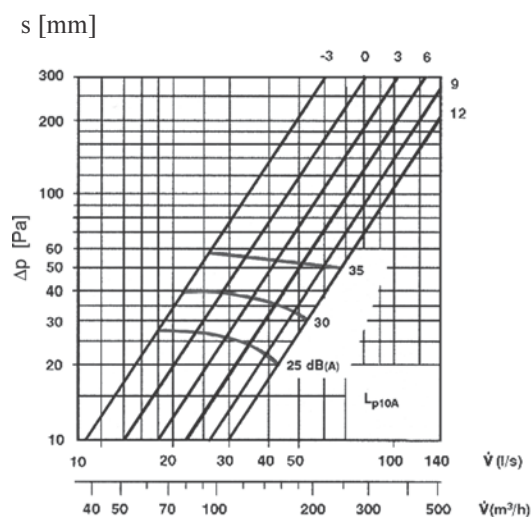
Wielkość: 100,125,160,200

Typ anemostatu

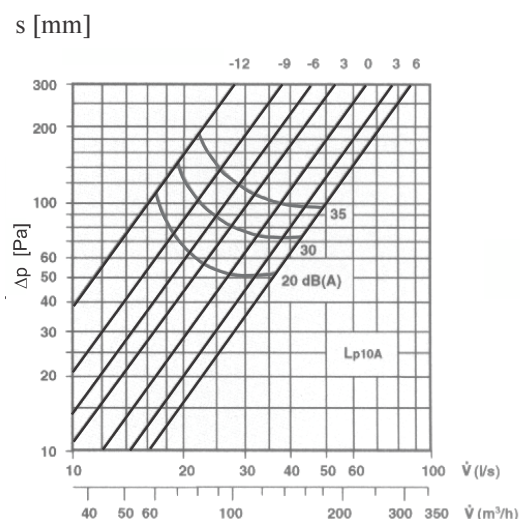
- nawiewny SV
- wywiewny EV

Przykładowe oznaczenie: **AD-125/SV**

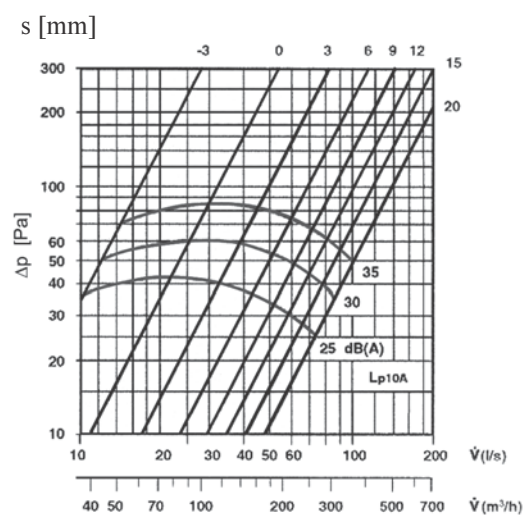
**Wyk. nr 3** Charakterystyka przepływowo akustyczna anemostatu nawiewnego **AD-160/SV**



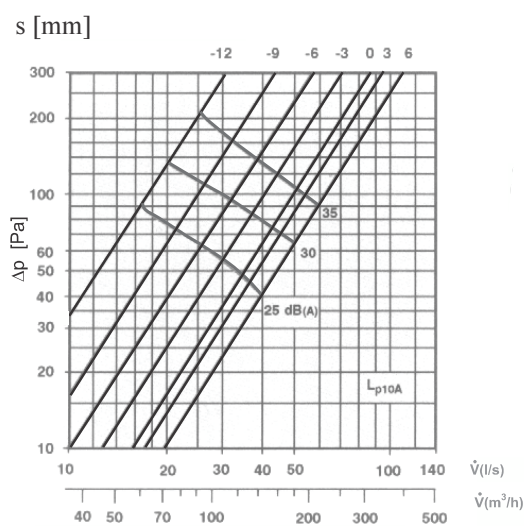
**Wyk. nr 6** Charakterystyka przepływowo akustyczna anemostatu nawiewnego **AD-125/EV**



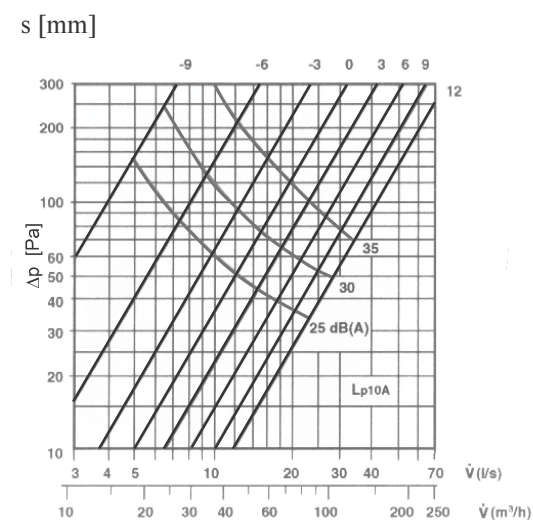
**Wyk. nr 4** Charakterystyka przepływowo akustyczna anemostatu nawiewnego **AD-200/SV**



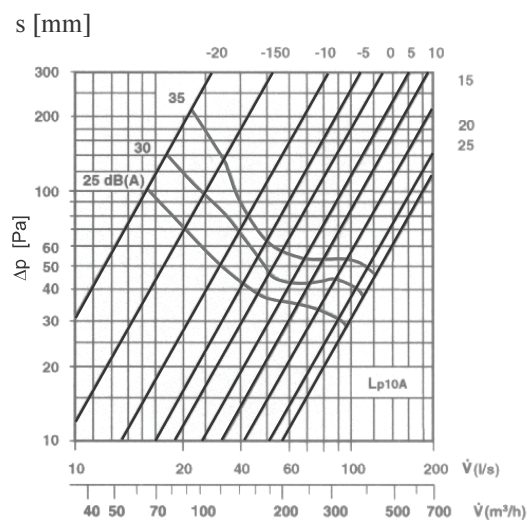
**Wyk. nr 7** Charakterystyka przepływowo akustyczna anemostatu nawiewnego **AD-160/EV**



**Wyk. nr 5** Charakterystyka przepływowo akustyczna anemostatu nawiewnego **AD-100/EV**



**Wyk. nr 8** Charakterystyka przepływowo akustyczna anemostatu nawiewnego **AD-200/EV**



#### UWAGA

Firma „Klimor” Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian konstrukcyjnych i materiałowych, wynikających z modernizacji i doskonalenia wyrobu.