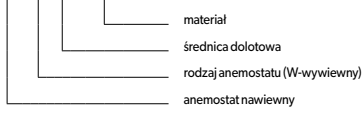


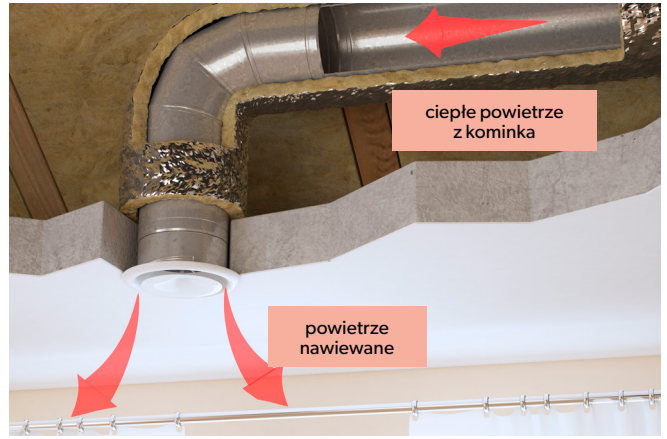
**ANEMOSTAT**



**AS x y - ML**



- material
- średnica dolotowa
- rodzaj anemostatu (W-wywiewny)
- anemostat nawiewny

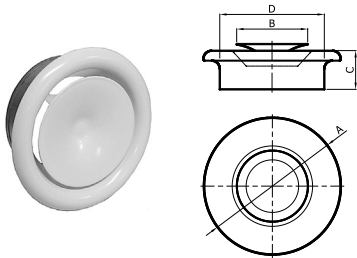


**Zestawienie wymiarów:**

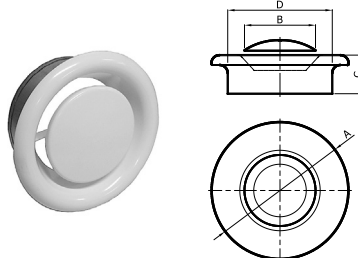
Lp	Wersja anemostatu	Wymiary anemostatu [mm]				Wymiary ramki [mm]			Przekrój kanału [cm <sup>2</sup> ]	Waga [kg]
		A	B	C	D	A	B	C		
1	AS80	115	76	42	77	105	78	50	50	0.23
2	AS100	138	92	40	97	125	98	50	78	0.25
3	AS125	164	111	46	122	150	123	50	122	0.30
4	AS150	202	135	50	147	175	148	50	176	0.44
5	AS160	211	147	54	157	185	158	50	201	0.50
6	AS200	248	194	63	197	225	198	50	314	0.75

Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał anemostatu	-	ML	ML- bl. czarna malowana proszkowo na kolor biały
Materiał ramki	-	OC	OC-bl. ocynkowana

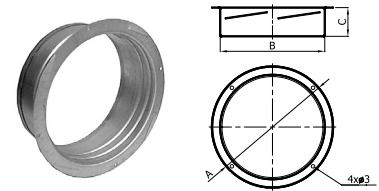
Anemostaty sprzedawane są w komplecie z ramką montażową.



Anemostat nawiewny AS

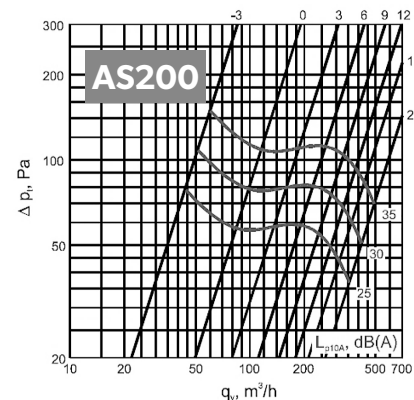
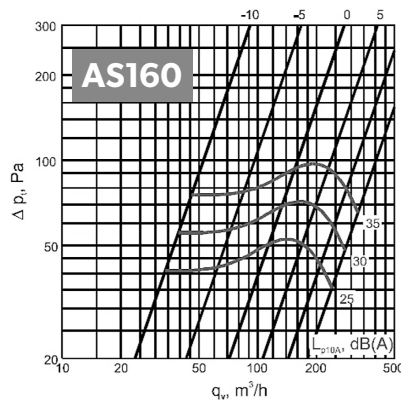
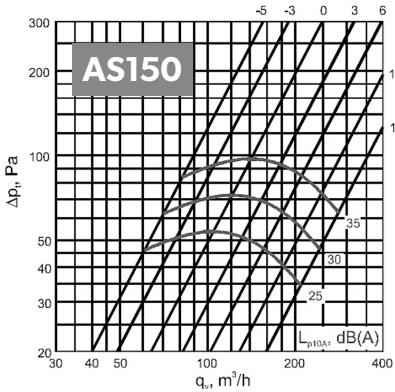
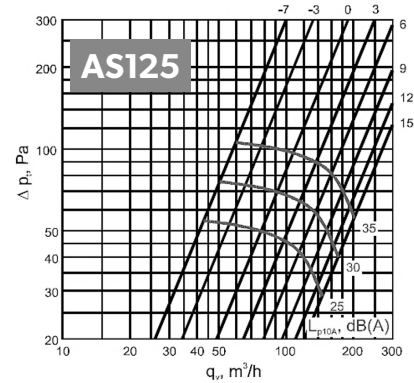
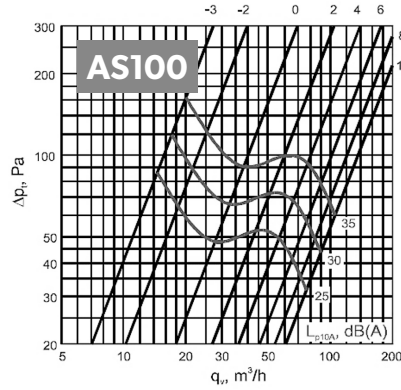
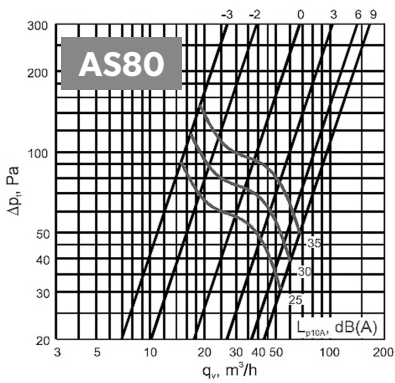


Anemostat wywiewny ASW



Ramka montażowa RAN

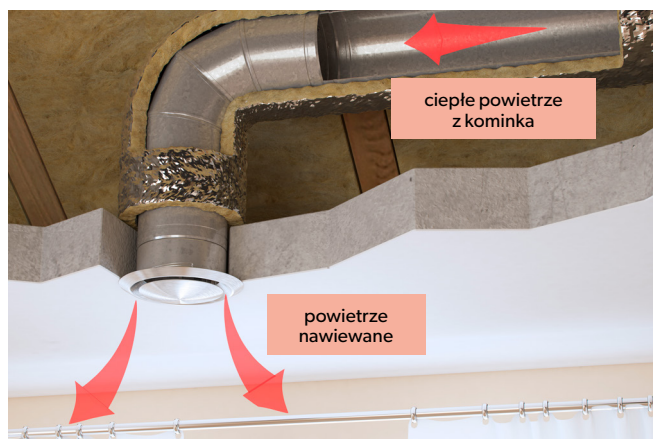
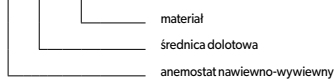
**Charakterystyki przepływu**



**ANEMOSTAT CHROMONIKLOWY**



**AS y - CH**

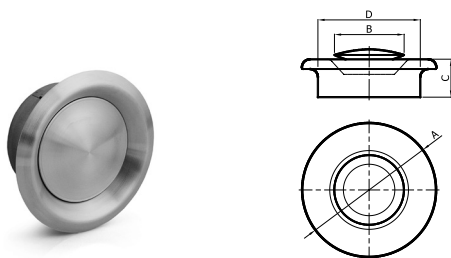


**Zestawienie wymiarów:**

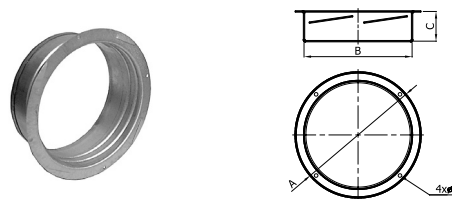
Lp	Wersja anemostatu	Wymiary anemostatu [mm]				Wymiary ramki [mm]			Przekrój kanału [cm <sup>2</sup> ]	Waga [kg]
		A	B	C	D	A	B	C		
1	AS100	142	97	37	105	125	98	50	78	0.20
2	AS125	172	118	42	127	150	123	50	122	0.30
3	AS150	217	142	50	153	175	148	50	176	0.44

Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał anemostatu	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
Materiał ramki	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301

Anemostaty sprzedawane są w komplecie z ramką montażową.



Anemostat nawiewno-wywiewny AS-CH



Ramka montażowa RAM