



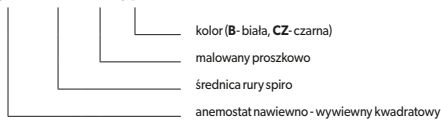
W zestawie ramka montażowa.

Zastosowanie	nawiew ciepłego i zimnego powietrza	
	wywiew ciepłego i zimnego powietrza	
	tylko wewnątrz budynków	
Materiał	ML	ML - blacha czarna malowana proszkowo
Kolor	B	biała
	CZ	czarna

ANEMOSTAT NAWIEWNO - WYWIEWNY KWADRATOWY



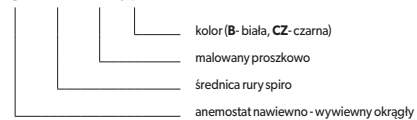
ASKV x - ML.a



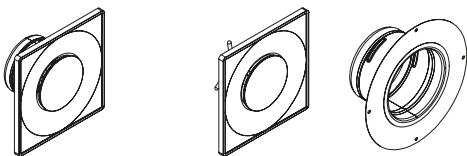
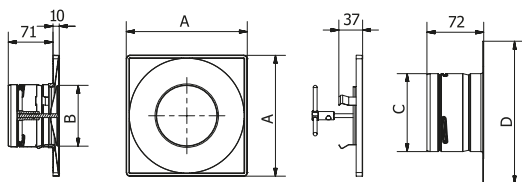
ANEMOSTAT NAWIEWNO - WYWIEWNY OKRĄGŁY



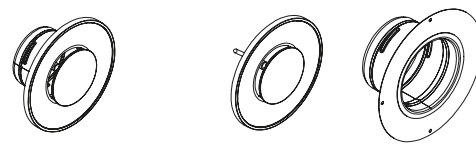
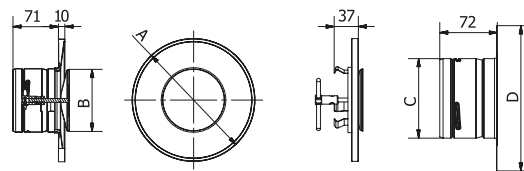
ASV x - ML.a



Wymiary/dane techniczne:



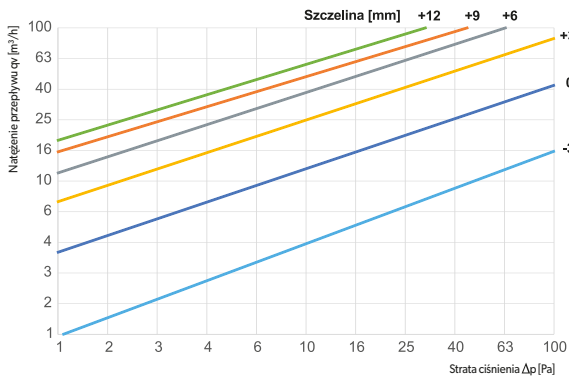
Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	A	B	C	D	
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8



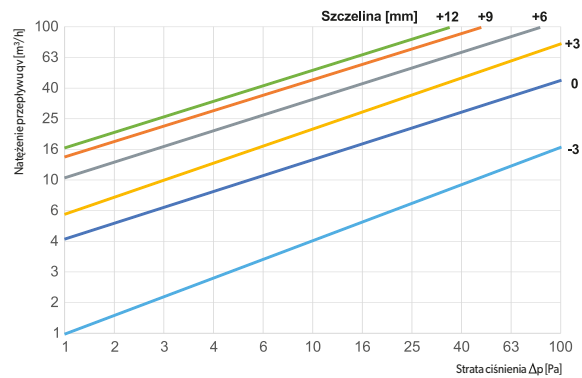
Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	A	B	C	D	
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8

Charakterystyka przepływowa anemostatu:

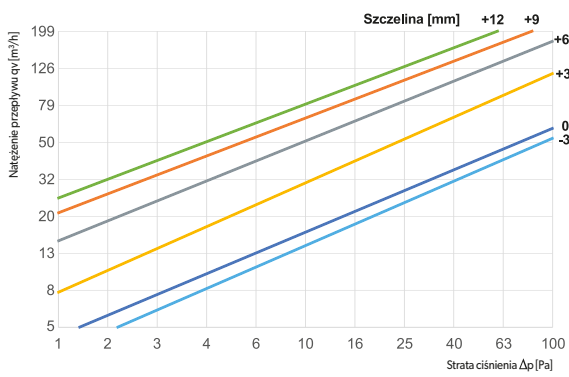
ASV100-ML - tryb pracy: nawiew



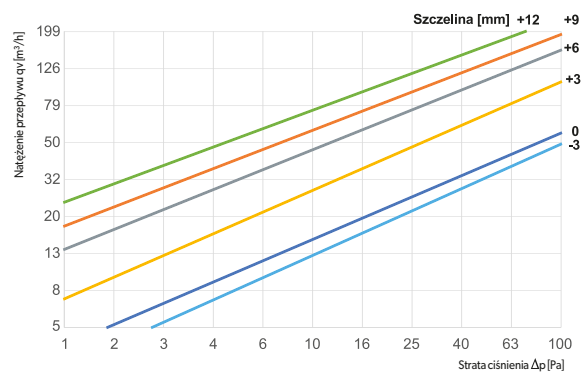
ASV100-ML - tryb pracy: wywiew



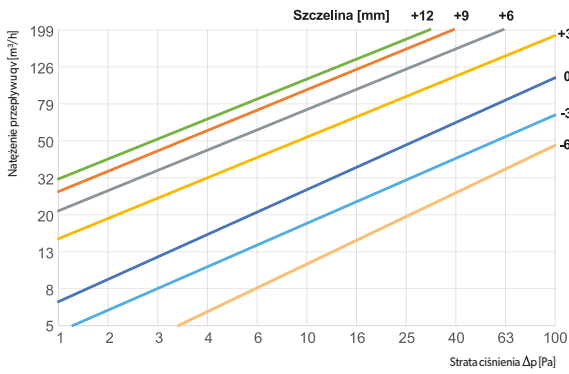
ASV125-ML - tryb pracy: nawiew



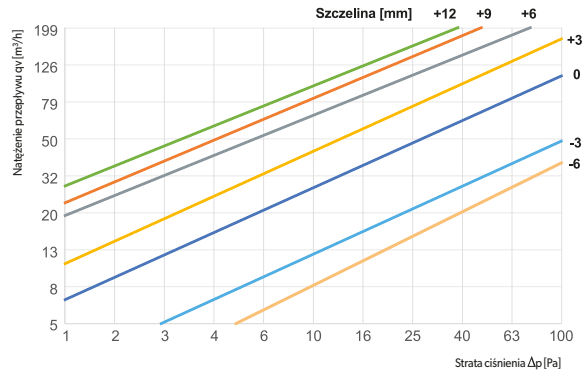
ASV125-ML - tryb pracy: wywiew



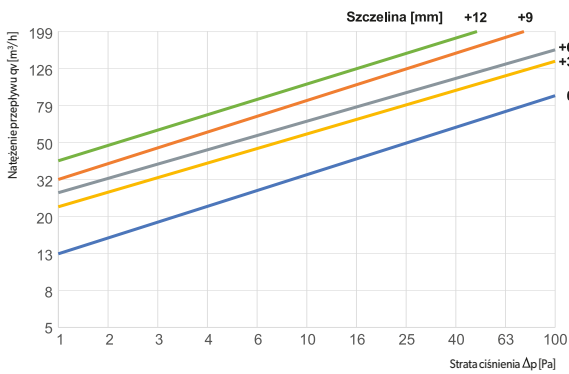
ASV150-ML - tryb pracy: nawiew



ASV150-ML - tryb pracy: wywiew



ASV160-ML - tryb pracy: nawiew



ASV160-ML - tryb pracy: wywiew

