

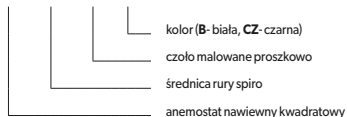


Dostępne warianty:

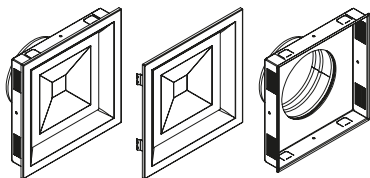


Anemostaty nie są skomplikowanymi urządzeniami, ale odgrywające ważną rolę w wentylacji pomieszczeń. Mogą stanowić zakończenie przewodów wentylacyjnych albo kanałów ciepłego powietrza. Anemostaty są montowane nie tylko ze względów praktycznych, ale też wizualnych - pełnią funkcję dekoracyjną. Anemostaty ASK są nie tylko stylowe ale i praktyczne - ruchome czoło pozwala na rozprowadzanie powietrza w ustawionym wcześniej, konkretnym kierunku. Urządzenia mogą być montowane zarówno jako nawiew, jak i wywiew powietrza, w instalacjach wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej. Wykonane są z blachy czarnej malowanej proszkowo. Dostępne w kolorze czarnym oraz białym.

## ASK x - ML . a



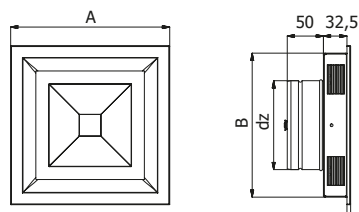
W zestawie ramka montażowa.



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

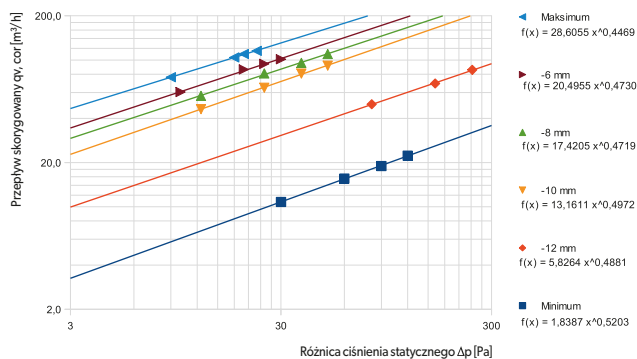
## Wymiary/dane techniczne:

Wersja anemostatu	Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]			Waga [kg]
		dż	A	B	
ASK100	100	98	195	175	0,6
ASK125	125	123	220	200	0,7
ASK150	150	148	245	225	0,9

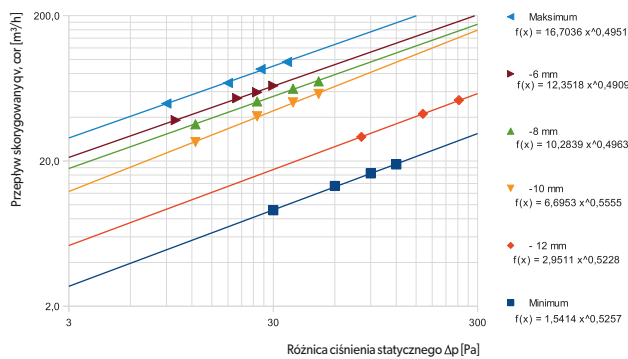


## Charakterystyka przepływowa anemostatu:

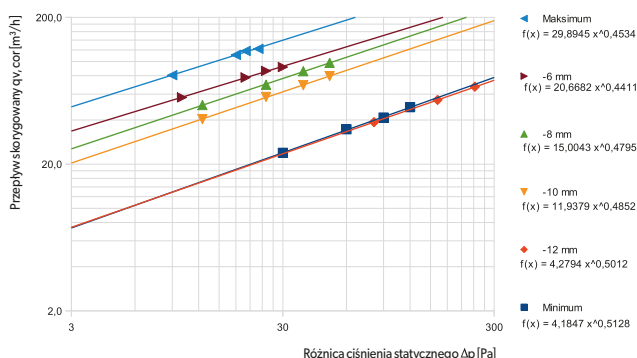
### ASK100-ML - tryb pracy: nawiew



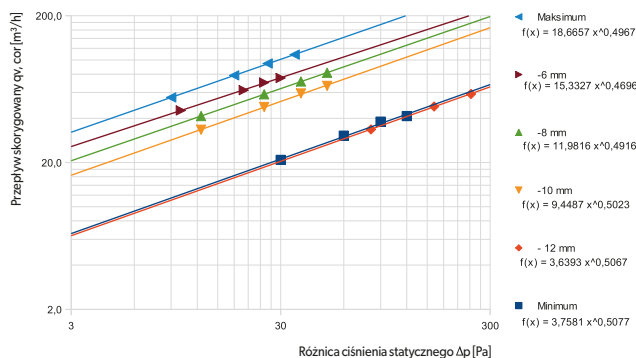
### ASK100-ML - tryb pracy: wywiew



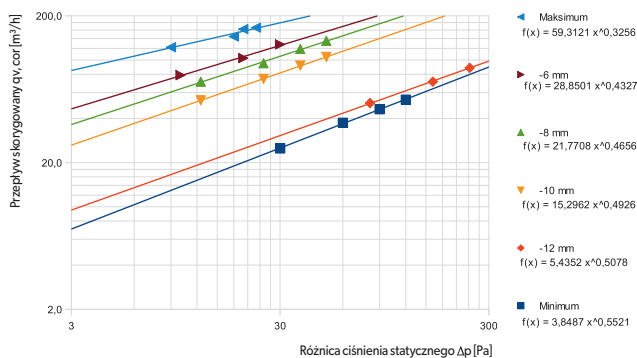
### ASK125-ML - tryb pracy: nawiew



### ASK125-ML - tryb pracy: wywiew



### ASK150-ML - tryb pracy: nawiew



### ASK150-ML - tryb pracy: wywiew

