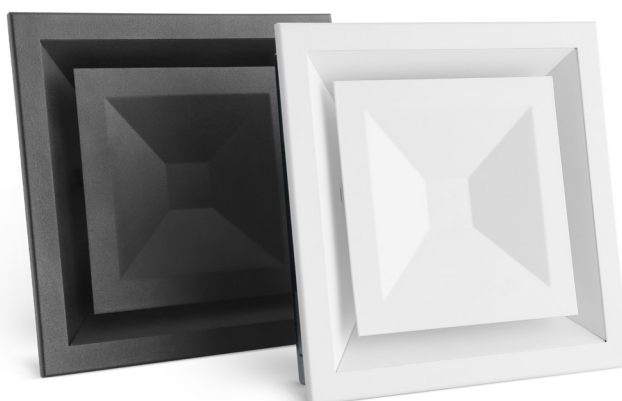


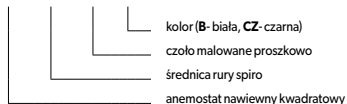


Dostępne warianty:

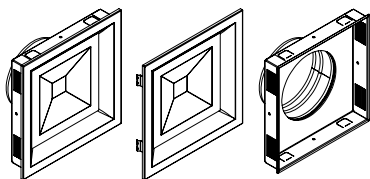


Anemostaty nie są skomplikowanymi urządzeniami, ale odgrywające ważną rolę w wentylacji pomieszczeń. Mogą stanowić zakończenie przewodów wentylacyjnych albo kanałów ciepłego powietrza. Anemostaty są montowane nie tylko ze względów praktycznych, ale też wizualnych - pełnią funkcję dekoracyjną. Anemostaty 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

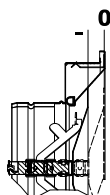


W zestawie ramka montażowa.



### Zakres regulacji anemostatu:

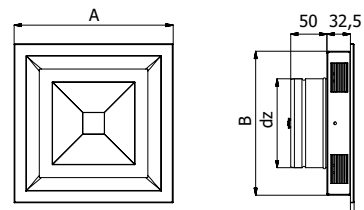
Położenie grzybka anemostatu określono jako wysunięcie grzybka anemostatu względem czoła anemostatu. Wartość podano w milimetrach.



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

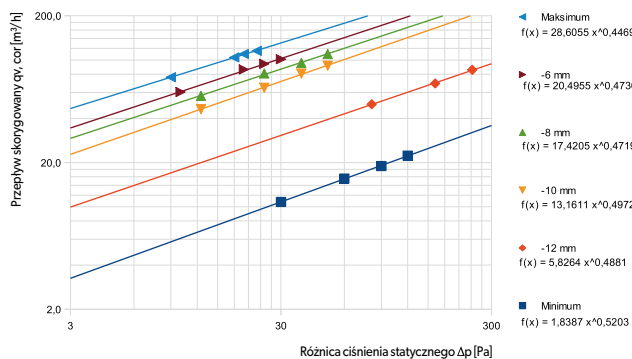
### Wymiary/dane techniczne:

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

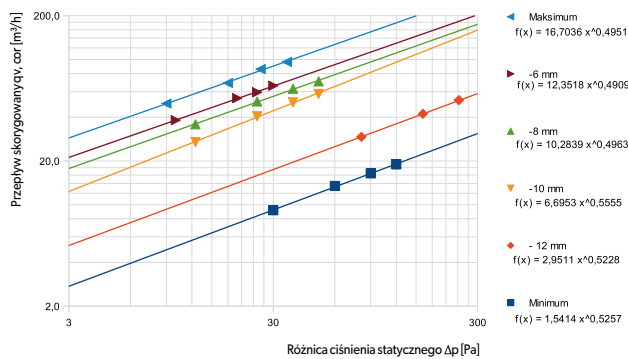


### Charakterystyka przepływowa anemostatu:

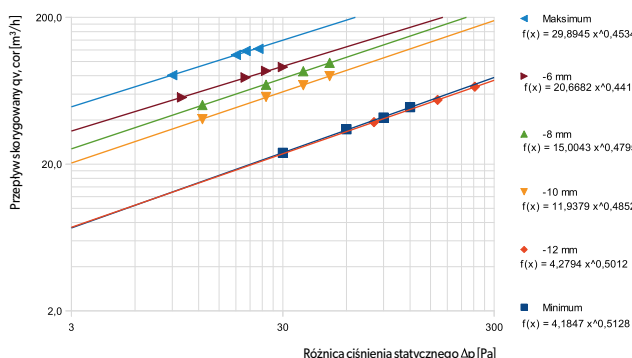
#### ASK100-ML - tryb pracy: nawiew



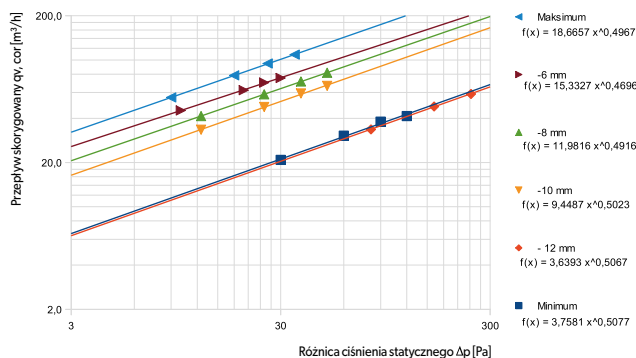
#### ASK100-ML - tryb pracy: wywiew



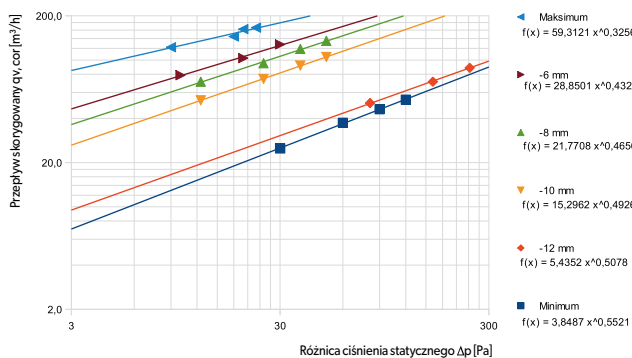
#### ASK125-ML - tryb pracy: nawiew



#### ASK125-ML - tryb pracy: wywiew



#### ASK150-ML - tryb pracy: nawiew



#### ASK150-ML - tryb pracy: wywiew

