

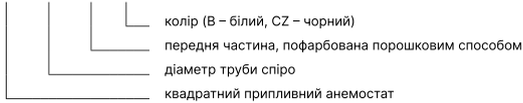


Доступні варіанти:

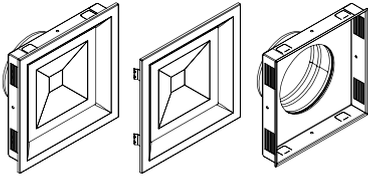


Анемостати не є складними пристроями, але відіграють важливу роль у вентиляції приміщень. Вони можуть слугувати завершенням вентиляційних каналів або каналів подачі теплого повітря. Анемостати монтуються не лише з практичних міркувань, а й з естетичних — виконують декоративну функцію. Анемостати ASK є не лише стильними, а й практичними — рухома передня частина дозволяє направляти повітря у заздалегідь встановленому напрямку. Пристрої можуть бути встановлені як для подачі, так і для видалення повітря, у системах механічної та гравітаційної вентиляції. Виготовлені з чорного листового металу, пофарбованого порошковим способом. Доступні в чорному та білому кольорах.

ASK x - ML. a

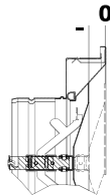


У комплекті монтажна рамка.



Діапазон регулювання анемостата:

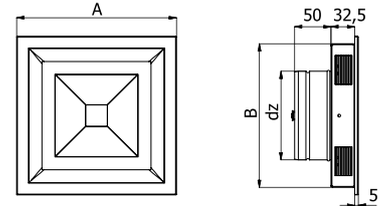
Положення грибка анемостата визначається як виступ грибка анемостата відносно передньої частини анемостата. Значення наведено в міліметрах.



Застосування	подача теплого та холодного повітря	
	лише всередині будівель	
Матеріал	ML	ML – чор. лист. метал, пофар. порошковим способом
	B	білий
Колір	CZ	чорний

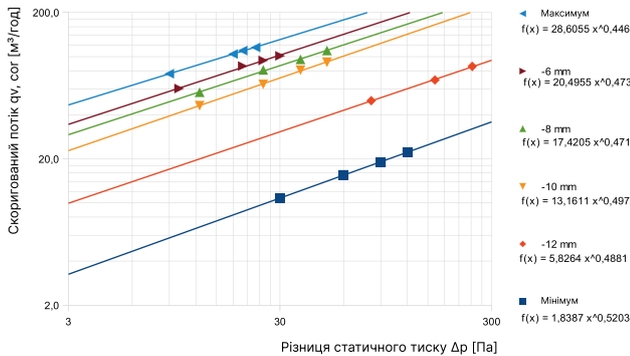
Розміри/технічні дані:

Версія анемостата	Діаметр труби спіро [мм]	Розміри [мм]			Вага [кг]
		dz	A	B	
ASK100	100	98	195	175	0,6
ASK125	125	123	220	200	0,7
ASK150	150	148	245	225	0,9

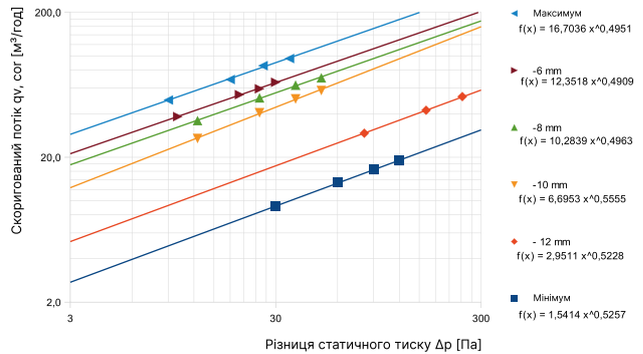


Характеристика потоку анемостата:

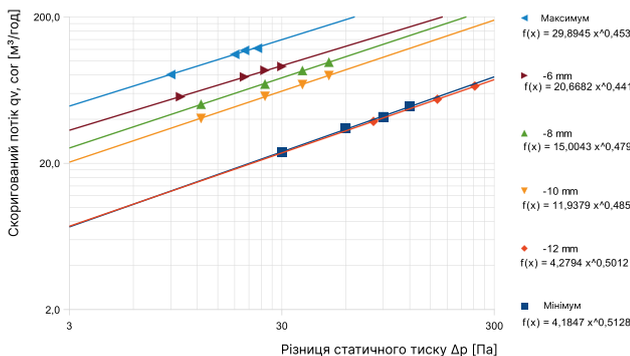
ASK100-ML – режим роботи: приплив



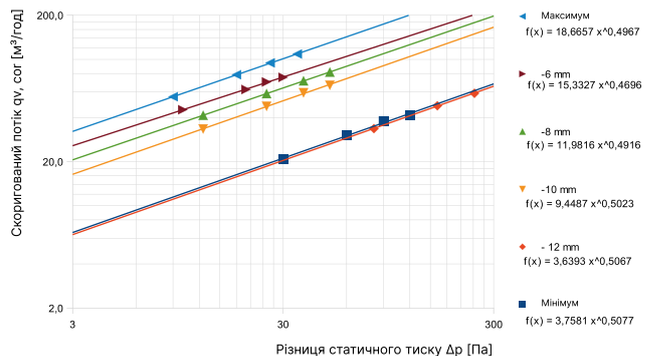
ASK100-ML – режим роботи: витяжка



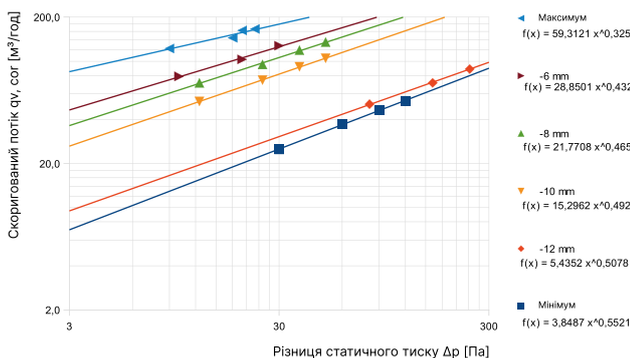
ASK125-ML – режим роботи: приплив



ASK125-ML – режим роботи: витяжка



ASK150-ML – режим роботи: приплив



ASK150-ML – режим роботи: витяжка

