

# Darco

## ventlab



ANEMOSTATY ASV  
**nova definicja stylu**

# DARCO ventlab

**DARCO Ventlab** marka, która skupia wyjątkowe w swojej formie i wykonaniu akcesoria wentylacyjne i grzewcze. Niezawodność, wysoka jakość użytych materiałów oraz unikalne koncepty wzornicze sprawiają, że produkty oprócz skutecznego spełniania swoich zadań stają się eleganckim elementem wystroju wnętrz.

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.





### Najlepsze materiały

Anemostaty ASV produkowane są z blachy stalowej o grubości 0,6 mm. Farba proszkowa, którą pomalowane są elementy, nie tylko nadaje styl, ale również zabezpiecza przed korozją. Ramka montażowa wykonana jest z blachy ocynkowanej.

### Estetyka i design

Urządzenia powstały we współpracy z renomowanym biurem projektowym ERGO Design z Krakowa. Ponadczasowy styl anemostatów, sprawia, że zarówno wersja w kształcie kwadratu, jak i koła, stanowi dopełnienie nowoczesnego wnętrza, znakomicie wpisując się w wystrój pomieszczenia.

### Sprawdzone w działaniu

Liczne badania pozwoliły wybrać idealny kształt obudowy, jak i elementu regulującego. Dzięki temu urządzenia mogą być montowane zarówno jako nawiew, jak i wywiew powietrza, w instalacjach wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej. Niskie opory przepływu zapewniają bezszelestną pracę niezależnie od poziomu otwarcia anemostatu, a brak ostrych krawędzi eliminuje ryzyko świszczenia. W urządzeniu została zamontowana specjalna blokada obrotów talerzyka - raz ustawiając wydajność, nie martwimy się, iż przesłona wysunie się pod wpływem drgań.

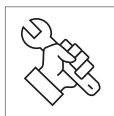


### Bezproblemowy montaż

Anemostaty dostarczane są w komplecie z ramką montażową dostosowaną do instalacji w ścianach i sufitach zarówno typu gips - karton, jak i tradycyjnych - ceramicznych. Montaż jest łatwy i nie wymaga użycia specjalistycznego sprzętu. Demontaż anemostatu z ramki jest bardzo szybki i prosty, dokonuje się go bez użycia narzędzi. To ważne w kontekście cyklicznych przeglądów i czyszczenia instalacji wentylacyjnych.



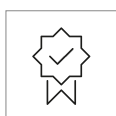
100% PL



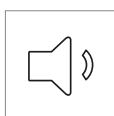
ŁATWY MONTAŻ



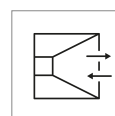
BLOKADA TALERZYKA



JAKOŚĆ PREMIUM



NISKI POZIOM HAŁASU



NAWIEWNO - WYWIEWNY

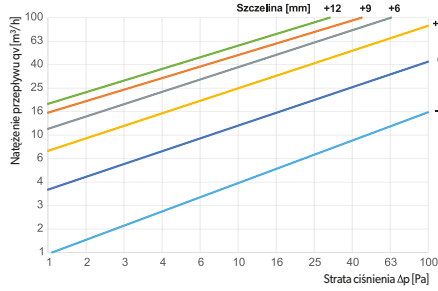
## Kluczowe parametry

<b>Zastosowanie</b>	nawiew ciepłego i zimnego powietrza
	wywiew ciepłego i zimnego powietrza
	wewnątrz budynków
<b>Materiał</b>	blacha czarna malowana proszkowo
<b>Kolorystyka</b>	biały matowy
	czarny matowy

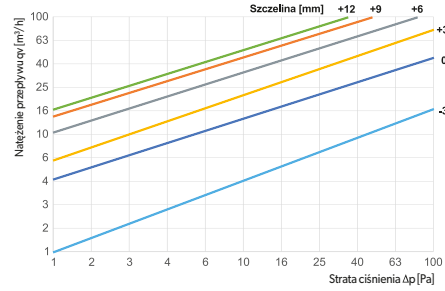
<b>Wersje</b>	okrągła - ASV
	kwadratowa - ASVK
<b>Średnica rury spiro</b>	100 mm
	125 mm
	150 mm
	160 mm

## Charakterystyka przepływowa anemostatu

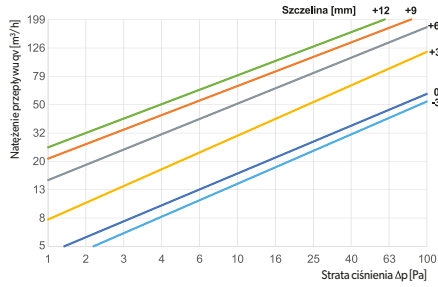
ASV100-ML - tryb pracy: nawiew



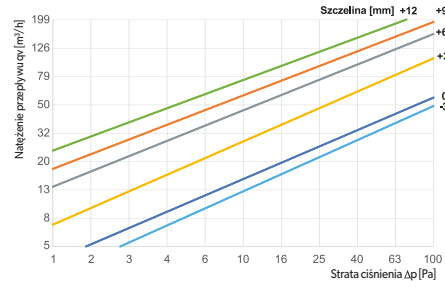
ASV100-ML - tryb pracy: wywiew



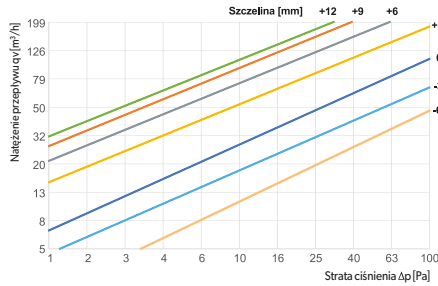
ASV125-ML - tryb pracy: nawiew



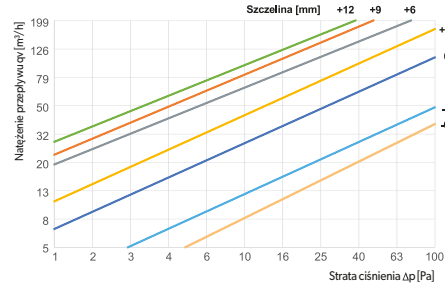
ASV125-ML - tryb pracy: wywiew



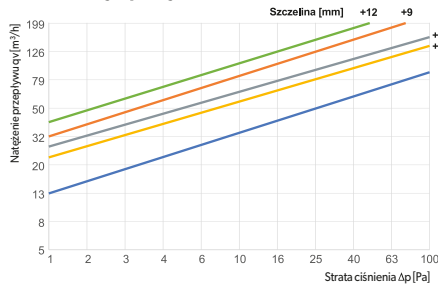
ASV150-ML - tryb pracy: nawiew



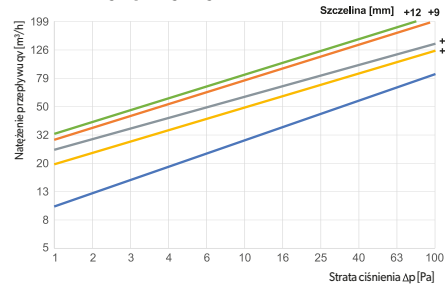
ASV150-ML - tryb pracy: wywiew



ASV160-ML - tryb pracy: nawiew



ASV160-ML - tryb pracy: wywiew



DARCO Sp. z o.o.

39-200 Dębica, ul. Metalowców 43

[darco.pl](http://darco.pl)

[ventlab.pl](http://ventlab.pl)