

Link do produktu: <https://warmes.pl/anemostat-nawiewno-wywiewny-100mm-czarny-kwadratowy-p-2462.html>

## Anemostat nawiewno-wywiewny 100mm czarny kwadratowy



Cena	<b>63,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ANMST-100-CZR-KWDRT</b>
Producent	<b>Darco</b>

### Opis produktu

## Anemostat nawiewno-wywiewny 100mm czarny kwadratowy

WK-ASKV100-ML.CZ

**DARCO Ventlab** to 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 odgrywają 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.

### Główne cechy anemostatów Darco:

- solidna, metalowa konstrukcja,
- malowane proszkowo na kolor czarny RAL 9005,
- designerski i nowoczesny styl,
- łatwy i szybki montaż,
- możliwość płynnej regulacji przepływu powietrza,
- w komplecie z ramką montażową.

### Najlepsze materiały

Anemostaty ASV i ASVK 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**

Anemostaty 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 świszczania. W urządzeniu została zamontowana specjalna blokada obrotów talerzyka - raz ustawiając wydajność, nie martwimy się, że 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.