



Anemostat wirowy NV-M w wykonaniu z okrągłym panelem czołowym.

Anemostaty wirowe NV-M

Opis

NV-M są przeznaczone do zastosowań w instalacjach wentylacyjnych nisko- i średniociśnieniowych. Anemostaty pozwalają na uzyskanie nawiewu wirowego i są szczególnie zalecane do pomieszczeń o wysokości od 2 do 5 m. Są dostępne z okrągłym lub kwadratowym panelem czołowym.

Wykonanie

NV-M są wyposażone w nieruchome kierownice wytwarzające wirowy przepływ powietrza. Panel czołowy anemostatu może być okrągły lub kwadratowy. NV-M są wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na inny kolor RAL oraz wykonanie ze stali nierdzewnej.

Warianty wykonania

NV-M-O - okrągła płyta czołowa, połączenie kierownic z płytą czołową cylindryczne

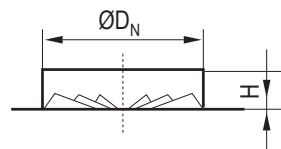
NV-M-K - kwadratowa płyta czołowa, połączenie kierownic z płytą czołową cylindryczne

Montaż

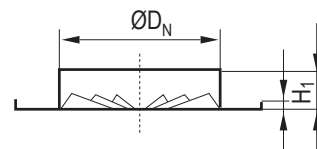
NV-M można montować za pomocą jednej śruby poprzez otwór znajdujący się w centralnej części anemostatu.

Wymiary i rodzaje paneli czołowych

NV-M-O



NV-M-K



ØD _N	ØA (mm)	ØD (mm)	H (mm)
100	200	145	40
125	250	170	40
160	250	205	40
200	300	245	40
250	300	295	40

Zakres zastosowania

Wielkość	Wariant NV-M-O: V min [m ³ /h]	Wariant NV-M-K: V max [m ³ /h]
100	20	40
125	25	70
160	30	100
200	50	180
250	80	300

KOD ZAMÓWIENIA

NV - M - O - 200

wielkość

wersja:

O - okrągła

K - kwadratowa

typ

Oznaczenia:

V_L [m³/h] całkowity przepływ powietrza

L [m] zasięg strumienia powietrza

V [m/s] prędkość powietrza w odległości L

Δt₂ [K] różnica temperatur powietrza nawiewanego

i temperatury powietrza w pomieszczeniu

Δt₂ [K] różnica temperatur powietrza w pomieszczeniu i temperatury

powietrza nawiewanego w odległości L,

gdzie: L = A/2+H1

lub L = B/2+H1

lub L = X+H1

Δp [Pa] miejscowe straty ciśnienia

LW [dB[A]] poziom mocy akustycznej

Anemostaty wirowe

Straty ciśnienia, moc akustyczna

