

NAWIEWNIK DWUSTRUMIENIOWY

EMM

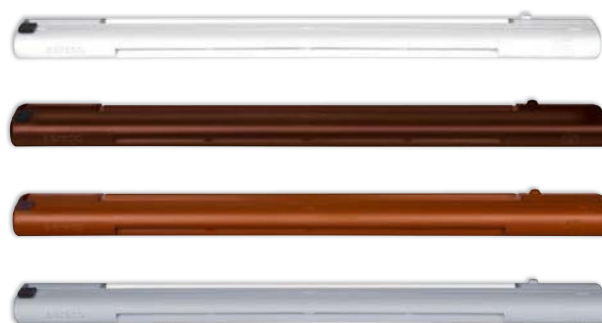
NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY



Nawiewnik higrosterowany EMM, dwustrumieniowy – sterowany automatycznie, przeznaczony do montażu w oknach PVC, drewnianych i aluminiowych. Dostępny w czterech kolorach: biały (RAL 9003), kasztanowy (RAL 8017), dębowy (RAL 8001) oraz szary (RAL 7045).

Nawiewnik EMM składa się z trzech części: zewnętrznej – okapu, który chroni przed deszczem i owadami oraz dwóch części wewnętrznych: podkładki montażowej oraz nawiewnika, który odpowiada za sterowanie ilością nawiewanego powietrza.

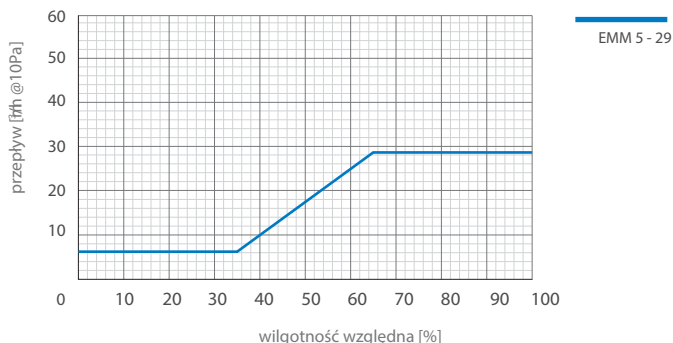
Nawiewniki higrosterowane – sterowane automatycznie. Strumień przepływu powietrza jest uzależniony od zawartości pary wodnej (wilgotności względnej) wewnątrz pomieszczenia, tzn. od zanieczyszczenia powietrza wynikającego z wykonywania czynności, takich jak oddychanie, pocenie się, pranie, gotowanie, suszenie itp. Nie wymagają obsługi użytkownika.



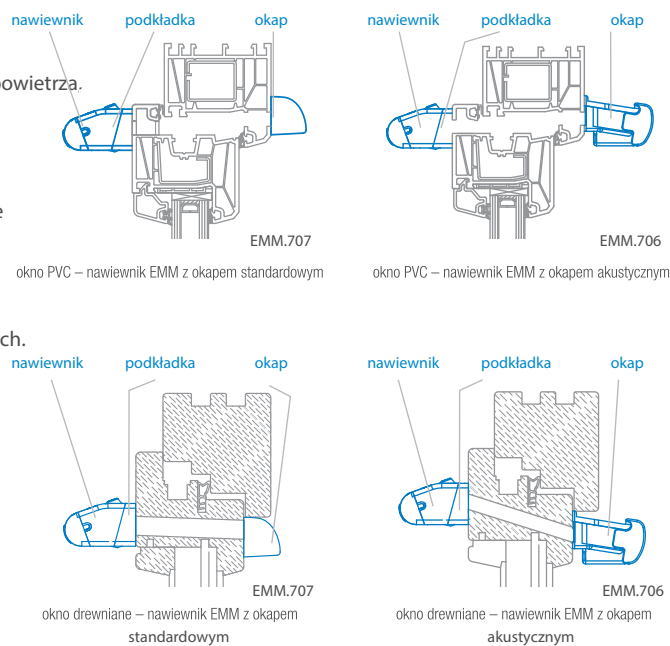
Przepływ powietrza

W zależności od ustawienia podkładki montażowej do której przymocowany jest nawiewnik EMM przepływ powietrza skierowany jest pionowo w górę lub ukośnie. Wybór kierunku przepływu strumienia uzależniony jest od odległości pomiędzy wylotem powietrza a górną częścią otworu okiennego. Prawidłowa minimalna odległość między nawiewnikiem i ścianą to 3-5 cm.

Ustawienie blokady w pozycji otwartej A, przepustnica zmienia swoje położenie w zależności od wilgotności względnej w pomieszczeniu. Przepływ powietrza zawiera się w przedziale od 5 do 29 m³/h. Ustawieniu blokady w pozycji zamkniętej B, przepustnica ustawiona jest w pozycji przepływu minimalnego, nawiewnik dostarcza do 5 m³/h. Z tej opcji zaleca się korzystać wyłącznie przy niesprzyjających warunkach klimatycznych.



Montaż



Przełącznik na obudowie



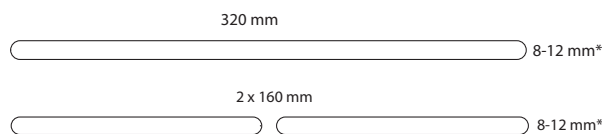
Pozycja A



Pozycja B

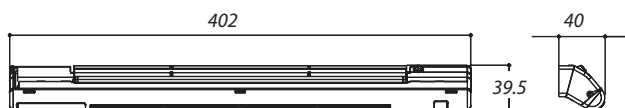
automatyczna regulacja otwarcia HIGROlokada w pozycji minimalnego przepływu

Otworki montażowe



* informacje o montażu nawiewników w oknie aluminiowym oraz wpływ wymiaru otworu na przepływ powietrza – strona 40

Nawiewnik EMM – przepływ powietrza skierowany ukośnie

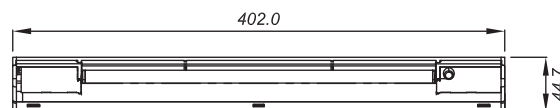
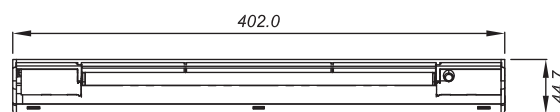


Nawiewnik EMM – przepływ powietrza skierowany pionowo w górę



Wymiary

Nawiewnik EMM (widok z góry)



Modele

Nawiewnik	EMM z możliwością przymknięcia				EMM bez możliwości przymknięcia					
	Kod	EMM.707	EMM.747	EMM.787	EMM.737	EMM.706	EMM.746	EMM.786	EMM.708	EMM.748
Kolor*	Biały	Kasztanowy	Dębowy	Szary	Biały	Kasztanowy	Dębowy	Biały	Kasztanowy	Dębowy
Okap	standardowy	standardowy	standardowy	standardowy	akustyczny	akustyczny	akustyczny	standardowy	standardowy	standardowy
Przepływ	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h	5-29 m ³ /h
Akustyka D _{Tot,w}	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)	38 dB(A)	38 dB(A)	38 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)

* Kolory wg. palety RAL: Biały (RAL 9003), Kasztanowy (RAL 8017), Dębowy (RAL 8001), Szary (RAL 7049).