

Nawiewnik higrosterowany, sterowany automatycznie, z funkcją blokady w pozycji minimalnego przepływu, przeznaczony do montażu w oknach z PVC, drewnianych i aluminiowych.

Zestaw EMM.707 składa się z trzech części: zewnętrznej – okapu standardowego, który chroni przed przedostaniem się opadów deszczu i owadów oraz dwóch części wewnętrznych: nawiewnika, który odpowiada za sterowanie ilością nawiewanego powietrza i podkładki montażowej.

Nawiewnik EMM jest sterowany automatycznie, użytkownik posiada jednak możliwość przyniżenia urządzenia. Ustawienie dźwigni w pozycji obrotowej **A** powoduje, że przepustnica zmienia swoje położenie w zależności od zawartości pary wodnej (wilgotności względnej) wewnątrz pomieszczenia. Przepływ powietrza zawiera się w przedziale od 6 do 30 m³/h. Dźwignia ustawiona w pozycji zamkniętej **B**, blokuje przepustnicę, urządzenie ustawione jest w pozycji przepływu minimalnego, nawiewnik dostarcza do pomieszczenia 6 m³/h. Z tej opcji zaleca się korzystać wyłącznie przy niesprzyjających warunkach klimatycznych.

Zestaw higrosterowany EMM.707 charakteryzuje się standardowym współczynnikiem tłumienia akustycznego, wynosi 32 dB przy nawiewniku otwartym.



Pozycja **A** - automatyczna regulacja otwarcia HIGRO®



Pozycja **B** - blokada w pozycji minimalnego przepływu

WYMIARY

Nawiewnik EMM

widok z przodu



widok z boku



Okap standardowy AB

widok z przodu



widok z boku



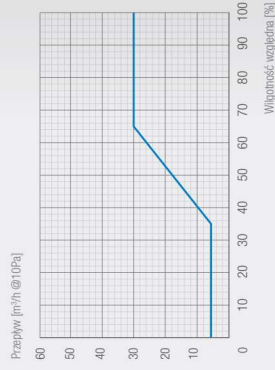
Otwory montażowe



* Badania nawiewników na potrzeby uzyskania Krajowej Dany Technicznej, przeprowadzone zostały na otworach o podanej szerokości i wysokości 10, 11 i 12 mm. Informacje o montażu nawiewników w oknie aluminiowym oraz wpływ wymiaru otworu na przepływ powietrza – strona 118.

PRZEPLYW

EMM.707
6 - 30 m³/h



EMM.707

NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY STEROWANY AUTOMATYCZNIE

Przepływ 10 Pa	[m ³ /h]	6-30
Przepływ 20 Pa	[m ³ /h]	9-43
D _{o,av} (CC)	[dB]	32 (-1;0) NAWIEWNIK OTWARTY
D _{o,av} (CC)	[dB]	34 (0;0) NAWIEWNIK ZAMKNIĘTY
Szerokość	[mm]	402
Wysokość	[mm]	27
Głębokość	[mm]	40
Biały	RAL 9003	
Kasztanowy	RAL 8017	
Dębowy	RAL 8001	
Szary	RAL 7045	
Antyryb	RAL 7016	

KOT

Krajowa oferta techniczna dla nawiewnika
EMM AEFECO ITB-KOT/2017/0202

PN

Nawiewniki HIGRO® zostały przebadane metodą izotermiczną i niekondensacyjną zgodnie z Polską Normą PN-EN 13141-9:2010



Okap AB można lekierować na dowolny kolor z palety RAL