

aereco

**AMO**  
(EMMA)

**aereco Wentylacja Sp. z o.o.**  
ul. J. Bema 60A  
01-225 Warszawa  
tel./fax 0 22 632 79 34

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA NAWIEWNIKA CIŚNIENIOWEGO AMO



(AMO)

- **Zastosowanie**

**Nawiewnik ciśnieniowy AMO** jest urządzeniem umożliwiającym dopływ powietrza do pomieszczeń.

Nawiewnik działa bezobsługowo.

Nawiewnik nie wymaga zasilania.

- **Budowa**

Nawiewnik ciśnieniowy AMO składa się z :

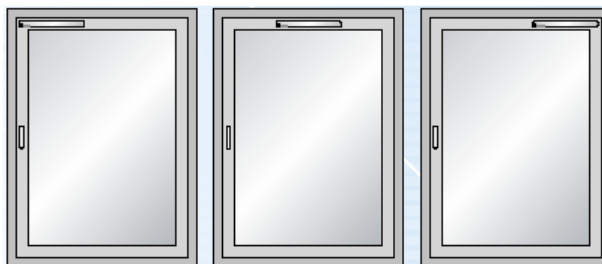
- obudowy,
- płytki mocującej,
- regulatora przepływu (wewnątrz nawiewnika),

- **Zasada działania**

Nawiewniki wyposażone są w element regulujący wykonany z folii polietylenowej. Zapobiega on nadmiernemu wzrostowi wydajności przy rosnącym podciśnieniu (np. pod wpływem podmuchów wiatru). Jest to element stabilizujący przepływ. Nadmierny wzrost różnicy ciśnienia powoduje zmniejszenie przekroju otworów wlotowych i ograniczenie dopływu powietrza.

- **Sposób montażu**

Nawiewniki ciśnieniowe AMO montowane są w górnej części stolarki okiennej lub kasetach rolet.



Przed zamontowaniem nawiewnika należy wykonać otwory określone w dokumentacji technicznej.

Otwory wykonuje się w:

Przylgach okiennych skrzydła i ościeżnicy – dla okien PVC

W stolarce skrzydła (zalecane) lub ościeżnicy – dla okien drewnianych

Kasecie rolety.

Nawiewnik AMO mocowany jest bezpośrednio do okna za pomocą wkrętów (nie wchodzi w skład zestawu).

- **Konserwacja**

Nawiewnik należy czyścić w miarę potrzeb.

**Nie wolno używać żadnych środków żrących, płynów do czyszczenia oraz proszków.**

**Wszystkie te substancje mogą zniszczyć plastikową obudowę oraz element regulujący.**

Nie należy zapychać, zaklejać ani w inny podobny sposób ograniczać przepływu powietrza – spowoduje to niewłaściwe działanie instalacji wentylacyjnej.