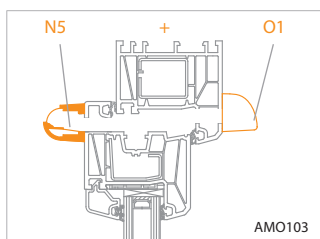
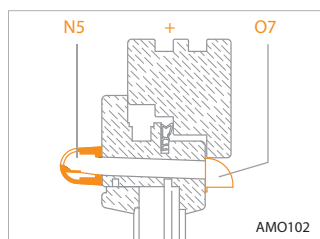


Nawiewnik	AMO z możliwością przymknięcia (N5)					
Kody	AMO103	AMO113	AMO123	AMO102	AMO112	AMO122
Okap	standardowy aereco (O1)			standardowy aldes (O7)		
Kolor	Biały RAL 9003	Kasztanowy RAL 8017	Dębowy RAL 8001	Biały RAL 9003	Kasztanowy RAL 8017	Dębowy RAL 8001
Przepływ	6-30 m <sup>3</sup> /h					
Akustyka D <sub>n,e,w</sub>	32 dB(A)					

### Sposób montażu na oknie

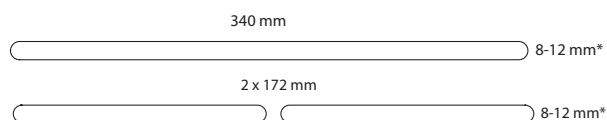


okno PVC – nawiewnik AMO z okapem standardowym



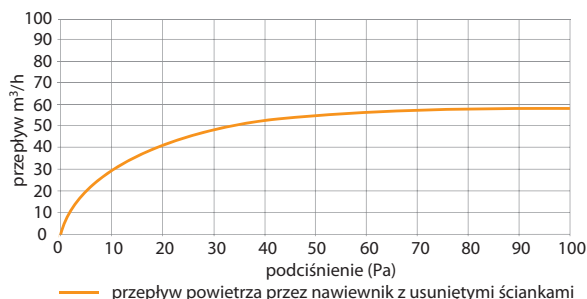
okno drewniane - nawiewnik AMO z okapem standardowym

### Otwory montażowe do nawiewnika AMO



\* informacje o montażu nawiewników w oknie aluminiowym oraz wpływ wymiaru otworu na przepływ powietrza – strona 35

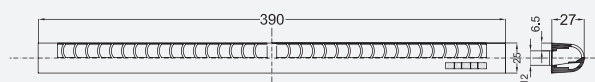
### Przepływ powietrza



Przy ustawieniu przysłony w pozycji otwartej **A** ilość dostarczanego powietrza zależy od różnicy ciśnień wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia. Przepływ powietrza osiąga do 30 m<sup>3</sup>/h przy podciśnieniu 10Pa. Po przekroczeniu wartości maksymalnej skrzydełka umieszczone wewnątrz nawiewnika odchylają się ograniczając ilość dostarczanego powietrza. Natomiast po ustawieniu przysłony w pozycji zamkniętej **B**, nawiewnik dostarcza minimalną ilość powietrza. Przedstawiony obok wykres prezentuje charakterystykę przepływu powietrza dla nawiewnika z usuniętymi wszystkimi ściankami znajdującymi się w tylnej części obudowy urządzenia.

Powietrze zewnętrzne przepływając przez nawiewnik kierowane jest do góry, ponad strefę przebywania ludzi, co zapobiega nieprzyjemnemu zjawisku przeciągu i uczuciu dyskomfortu użytkowników. Użytkownik ma możliwość zamknięcia przysłony ograniczając przepływ powietrza do minimum.

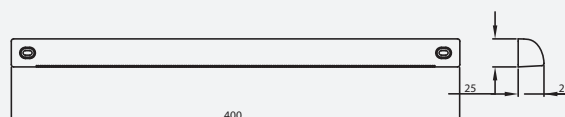
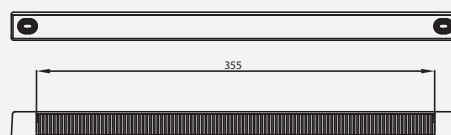
### Wymiary w mm



nawiewnik AMO (przysłona w pozycji otwartej)



nawiewnik AMO (przysłona w pozycji zamkniętej)



okap standardowy aereco