

TRANSIVENT®

Nawiewnik z samoregulacją do montażu na skrzynce rolety zewnętrznej

NA SKRZYNKĘ
ROLETY

SAMOREGULACJA

PRZEKŁADKA
TERMICZNA

I-FLUX



WSTĘP

Transivent to elegancki nawiewnik z samoregulacją i z przekładką termiczną, przeznaczony do montażu na obudowie tradycyjnej rolety zewnętrznej. Zaokrąglony aluminiowy profil wewnętrzny przekierowuje powietrze wlatujące do pomieszczenia w górę.

DOSKONAŁE ROZWIĄZANIE DLA PRZEPROWADZAJĄCYCH REMONT

Nawiewnik Transivent, który można z łatwością zamontować na skrzynce rolety zewnętrznej, został opracowany z myślą o wnętrzach, w których początkowo nie planowano zastosowania systemu wentylacji, ale okazał się on niezbędnym.

PRZEKŁADKA TERMICZNA

Zimne powietrze nie przedostaje się z zewnątrz do wewnątrz.

I-FLUX®

Dzięki klapce samoregulującej nawiewnik Transivent dostarcza świeże i zdrowe powietrze bez przeciągów. Dodatkowo, klapka wewnętrzna przekierowuje wlatujące świeże powietrze w górę, dzięki czemu jest ono optymalnie rozprowadzane po całym pomieszczeniu.

SIATKA PRZECIWI OWADOM

Perforowany profil wewnętrzny pełni rolę siatki przeciw owadom.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Przepływ powietrza	
Rzeczywista powierzchnia szczeliny przewietrzającej	13 748 mm ² /m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	10,8 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	38,9 m ³ /h/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 2 Pa	15,2 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 10 Pa	20,1 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 20 Pa	19,9 l/s/m
Komfort	
Tłumienie hałasu D _{n,e,w} [C;C _v]	
W pozycji otwartej	28 [-1;-2] dB
W pozycji zamkniętej	44 [-1;-2] dB
Właściwości techniczne	
Regulowana przysłona wewnętrzna	5 pozycji regulacji
Opcje sterowania przysłoną wewnętrzną	Ręcznie, linka, pręt, silniczek
Współczynnik przenikania ciepła	3,0 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza przy 50 Pa	<15% [w pozycji zamkniętej]
Odporność na przenikanie wody w pozycji zamkniętej do	650 Pa
Odporność na przenikanie wody w pozycji otwartej do	150 Pa
Wymiary	
Wysokość całego zespołu	91 mm
Wysokość wycięcia	48 mm
Wielkość szczeliny	50 mm
Głębokość	60 mm
Maks. długość	2200 mm [1500 mm w przypadku sterowania linką]

RYСУNKI TECHNICZNE

