

TC60

Kompaktowy nawiewnik klapkowy z doskonałym stosunkiem jakości do ceny

MONTAŻ NA
PAKIECIE
SZYBOWYM

MONTAŻ W
RAMIE

PRZEKŁADKA
TERMICZNA

STOSUNEK
JAKOŚCI DO
CENY



WSTĘP

TC60 to aluminiowy, montowany na pakiecie szybowym nawiewnik okienny z przekładką termiczną, bez samoregulacji, wyposażony w zaokrągloną obudowę zewnętrzną. Produkt charakteryzuje się doskonałym stosunkiem jakości do ceny. Klapka wewnętrzna z regulacją bezstopniową kieruje wlatujące powietrze w górę.

MONTAŻ NA PAKIECIE SZYBOWYM (LUB MIĘDZY PROFILAMI)

Nawiewnik TC60 został przystosowany do montażu na pakiecie szybowym. Można go zintegrować z profilami okiennymi z aluminium, drewna i PCW o grubości 20, 24 lub 28 mm. Nawiewnik TC60 można zamontować na pakiecie szybowym lub w ramie, korzystając z dodatkowych profili.

PRZEKŁADKA TERMICZNA

Zimne powietrze nie przedostaje się z zewnątrz do wewnątrz.

DOSKONAŁY STOSUNEK JAKOŚCI DO CENY

Wysokiej jakości kompaktowy nawiewnik okienny zapewniający dostarczanie świeżego powietrza, charakteryzujący się doskonałym stosunkiem jakości do ceny.

SIATKA PRZECIW OWADOM

Perforowany profil wewnętrzny pełni rolę siatki przeciw owadom.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Przepływ powietrza	
Rzeczywista powierzchnia szczeliny przewietrzającej	15 652 mm ² /m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	12,3 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	44,3 m ³ /h/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 2 Pa	17,4 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 10 Pa	38,9 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 20 Pa	55,0 l/s/m
Komfort	
Tłumienie hałasu D _{n,e,w} [C;C _r]	
W pozycji otwartej	28 [0;0] dB
W pozycji zamkniętej	42 [0;0] dB
Właściwości techniczne	
Regulowana przysłona wewnętrzna	Regulacja bezstopniowa
Opcje sterowania przysłoną wewnętrzną	Ręcznie, linka, pręt
Współczynnik przenikania ciepła	3,3 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	Niezależne od produktu
Wymiary	
Redukcja wysokości szyby	60 mm
Wysokość	75 mm
Grubość szyby	20, 24 lub 28 mm
Maks. długość	2500 mm



RYSUNKI TECHNICZNE

