

INVISIVENT® AIR BASIC



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Przepływ powietrza	
Rzeczywista powierzchnia szczeliny przewietrzającej	13429 mm ² /m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	10,6 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	38,0 m ³ /h/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 2 Pa	17,2 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 2 Pa	62,0 m ³ /h/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 10 Pa	17,6 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 20 Pa	17,3 l/s/m
Komfort	
Tłumienie hałasu D _{n,e,w} [C;C _v]	
W pozycji otwartej	34 [0;-1] dB
W pozycji zamkniętej	51 [-1;-3] dB
Właściwości techniczne	
Regulowana przysłona wewnętrzna	5 pozycji
Wersja dla wieżowców	16 pozycji
Opcje sterowania przysłoną wewnętrzną	Silniczek, ręcznie, linka, pręt
Współczynnik przenikania ciepła	1,8 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza przy 50 Pa	<15% [w pozycji zamkniętej]
Odporność na przenikanie wody w pozycji zamkniętej do	900 Pa
Wersja dla wieżowców	1200 Pa
Odporność na przenikanie wody w pozycji otwartej do	150-250 Pa [z zewnętrzną obudową ozdobną]
Wersja dla wieżowców	250 Pa
Wymiary	
Redukcja wysokości szyby	0 mm
Wysokość	65 mm
Wersja dla wieżowców	66,5 mm
Głębokość zabudowy	50-202 mm [lub więcej na życzenie]
Maks. długość	6000 mm

RYСУNKI TECHNICZNE

